(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年9 月20 日 (20.09.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/68585 A1

- (51) 国際特許分類⁷: C07C 233/75, 233/80, 233/81, 257/14, 257/18, 257/20, C07D 233/64, 249/08, 239/26, 213/75, 231/12, 217/22, 333/20, 277/28, 263/32, 233/36, 215/12, 209/08, 405/12, 403/12, A61K 31/167, 31/4164
- (21) 国際出願番号: PCT/JP01/01993
- (22) 国際出願日: 2001年3月13日(13.03.2001)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:

特願2000-70127 2000 年3 月14 日 (14.03.2000) JP 特願2000-305947 2000 年10 月5 日 (05.10.2000) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 藤沢 薬品工業株式会社 (FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8514 大阪府大阪市中央区道 修町3丁目4番7号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山田 明 (YAMADA, Akira) [JP/JP]. 富島昌紀 (TOMISHIMA, Masaki) [JP/JP]. 林田 久 (HAYASHIDA, Hisashi) [JP/JP]. 今西正史 (IMANISHI, Masashi) [JP/JP]. スピアース グレン W. (SPEARS, Glen W.) [US/JP]. 伊藤清隆 (ITO, Kiyotaka) [JP/JP]. 高橋史江 (TAKAHASHI,

Fumie) [JP/JP]. 三宅 宏 (MIYAKE, Hiroshi) [JP/JP]; 〒541-8514 大阪府大阪市中央区道修町3丁目4番7号 藤沢薬品工業株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 吉川俊雄(YOSHIKAWA, Toshio); 〒534-0024 大阪府大阪市都島区東野田町4丁目9番19 号 村浜ビル6階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL AMIDE COMPOUNDS

(54) 発明の名称: 新規アミド化合物

$$R^3 R^4 R^5$$

-(C)_P-N-(CO)_n-

(57) Abstract: A compound represented by the general formula (I) and a salt thereof: R^1 -A-X-NHCO-Y- R^2 wherein R^1 is an optionally substituted heterocyclic group or optionally substituted phenyl; R^2 is optionally substituted fused phenyl, optionally substituted phenyl, or optionally substituted thienyl; A is a group represented by the formula -(CH_2)_t-(O)_m- or (wherein R^3 and R^4 each is hydrogen or R^3 and R^4 in combination form imino; R^5 is hydrogen or lower alkyl; t is 0, 1, or 2; and p, m, and n each is 0 or 1); X is optionally substituted phenylene or an optionally substituted, divalent, nitrogenous heterocyclic group; and Y is a bond, lower alkylene, or lower alkenylene.

(57) 要約:

一般式(I):

$$R^1 - A - X - NHCO - Y - R^2$$

(式中、R¹は置換基を有していてもよい複素環基、又は置換基を有していてもよいフェニル基、

R² は置換基を有していてもよい縮合フェニル基、置換基を有していてもよいフェニル基、又は置換基を有していてもよいチエニル基、

Aは式:

$$-(CH_2)_{\dagger}-(O)_{m}-$$

又は

(式中、R³およびR⁴は水素、又は一緒になってイミノ基を形成する、

R⁵は水素、又は低級アルキル基、

tは0,1又は2、

p、mおよびnはそれぞれ0又は1を意味する)で示される基、

Xは置換基を有していてもよいフェニレン基、又は置換基を有していてもよい窒素含有複素環2価基、

Yは結合、低級アルキレン基又は低級アルケニレン基である) で示される化合物およびその塩。 1

明細書

新規アミド化合物

技術分野

本発明は新規アミド化合物およびその塩に関する。さらに詳しくは、5-ヒドロキシトリプトアミン (5-HT) 拮抗作用等の薬理活性を有する新規 アミド化合物およびその塩に関する。

該化合物又はそれらの塩は、ヒトおよび動物の例えば、不安症、鬱病、強迫神経症,偏頭痛、食欲不振、アルツハイマー病、睡眠障害、多食症、パニック発作などの中枢神経系(CNS)の障害;コカイン、エタノール、ニコチンおよびベンゾジアゼピンなどのような薬物乱用による禁断症状;精神分裂病;あるいは脊髄損傷および/又は水頭症のような頭部損傷などに関連する疾患等の治療あるいは予防に対する5-HT拮抗剤、特に5-HT2。受容体拮抗剤として有用である。

背景技術

5-HT₂ c 受容体拮抗活性を有する化合物は、例えば、国際特許出願(国際公開番号 WO95/21844, WO95/29177)、特開平11-130750等に記載されている。

発明の開示

本発明の化合物は、新規であり、次の一般式(I)によって表される化合物およびその塩である。

$R^1 - A - X - NHCO - Y - R^2$

(式中、R¹ は置換基を有していてもよい複素環基、又は置換基を有していてもよいフェニル基、

R² は置換基を有していてもよい縮合フェニル基、置換基を有していてもよいフェニル基、又は置換基を有していてもよいチエニル基、

Aは式:

$$-(CH_2)_{t}-(O)_{m}-$$

又は

(式中、 R^3 および R^4 は水素、又は一緒になってイミノ基を形成する、 R^5 は水素、又は低級アルキル基、

tは0,1又は2、

p、mおよびnはそれぞれ0又は1を意味する)で示される基、

Xは置換基を有していてもよいフェニレン基、又は置換基を有していてもよい窒素含有複素環2価基、

Yは結合、低級アルキレン基又は低級アルケニレン基である)。

本発明の目的化合物(I)は、次の方法により製造することができる。

3

製造法1

製造法2

4

製造法3

製造法4

製造法5

R1-NH-CH2-X-NHCO-Y-R2

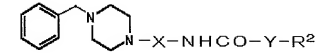
(Ic) またはその塩

製造法6

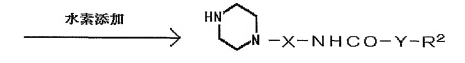
 $\begin{array}{c} \longrightarrow \\ R^{1}-CH_{2}-NH-X-NHCO-Y-R^{2} \end{array}$

(Id) またはその塩

製造法7



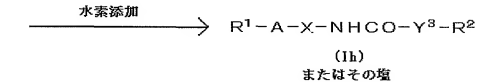
(Ie) またはその塩



(If) またはその塩

製造法8

R¹-A-X-NHCO-Y²-R² (Ig) またはその塩



7

製造法9

製造法10

8

製造法11

製造法12

(式中、 $\mathbf{R}^{\,1}$ 、 $\mathbf{R}^{\,2}$ 、 \mathbf{A} 、 \mathbf{X} および \mathbf{Y} は、それぞれ前記と同じであり、 $\mathbf{Y}^{\,2}$ は低級アルケニレン基、Y³ は低級アルキレン基であり、R⁶ は低級アルキ ル基である)。

目的化合物 (I) 又はその塩は、例えば、本明細書中で実施例において説

明した操作法又はそれらに類似の操作法に従って、製造することができる。

目的化合物(I)又はその塩の製造に用いる原料は、例えば、本明細書中で製造例において説明した操作法又はそれらに類似の操作法に従って、製造することができる。

化合物(I)、(Ia)、(Ib)、(Ic)、(Id)、(Ie)、(I f) \((Ig) \((Ih) \((Ii) \((Ij) \((Ik) \((I1) \((In) \) \) m) (II) (III) (IV) (V) (VI) (VII) ((VIII), (IX), (X), (XI), (XII), (XIII), (XIV)、および (XV) の好適な塩は慣用の非毒性で医薬的に許容可能 な塩であり、そしてそれらには塩基との塩又は酸付加塩、例えば無機塩基と の塩、例えばアルカリ金属塩(例えば、ナトリウム塩、カリウム塩、セシウ ム塩等)、アルカリ土類金属塩(例えば、カルシウム塩、マグネシウム塩等)、 アンモニウム塩;有機塩基との塩、例えば、有機アミン塩 (例えば、トリエ チルアミン塩、ピリジン塩、ピコリン塩、エタノールアミン塩、トリエタノ ールアミン塩、ジシクロヘキシルアミン塩、N,N'ージベンジルエチレン ジアミン塩等);無機酸付加塩(例えば、塩酸塩、臭化水素塩、ヨウ化水素 塩、硫酸塩、リン酸塩等);有機カルボン酸又はスルフォン酸付加塩(例え ば、ギ酸塩、酢酸塩、トリフルオロ酢酸塩、マレイン酸塩、酒石酸塩、メタ ンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、 p - トルエンスルホン酸塩等); 塩基性又は酸性アミノ酸(例えば、アルギニン、アスパラギン酸、グルタミ ン酸等)との塩等が挙げられる。

この明細書の以上および以下の記載において、この発明の範囲内に含まれる種々の定義の好適な例および説明を以下に詳細に説明する。

「低級」とは、他に指示しない限り、1万至6個の炭素原子、好ましくは 1万至4個の炭素原子を意味する。

好適な「低級アルキル」としては、メチル、エチル、プロピル、イソプロ ピル、ブチル、イソブチル、第三級ブチル、ペンチル、ネオペンチル、ヘキ

シル等のような直鎖状もしくは分岐鎖状の炭素数1万至6個のアルカンの残 基が挙げられる。

好適な「複素環基」としては、酸素原子、硫黄原子、窒素原子などのヘテロ原子を少なくとも1個有する飽和又は不飽和の単環式又は多環式複素環基を挙げることができ、例としては、

窒素原子1乃至4個を有する3乃至8員(好ましくは5又は6員)の飽和 複素単環基、例えばピロリジニル、イミダゾリジニル、ピペリジル、ピペラ ジニル等;

窒素原子1乃至4個を含む不飽和縮合複素環基、例えば、インドリル、イソインドリル、インドリニル、インドリジニル、ベンズイミダゾリル、テトラヒドロベンズイミダゾリル、キノリニル、イソキノリニル、テトラヒドロイソキノリニル、インダゾリル、ベンゾトリアゾリル、キナゾリニル、キノキサリニル、フタラジニル、3H-ピロロ[1,2-c][1,4]オキサジニル等;

硫黄原子1又は2個を含む3乃至8員(より好ましくは5又は6員)の不 飽和複素単環基、例えば、チオフェニル、ジヒドロジチニル等;

酸素原子1又は2および窒素原子1乃至3個を含む不飽和複素単環基、例 えばベンゾチアゾリル、ベンゾチアジアゾリル等;

硫黄原子1又は2個および窒素原子1乃至3個を含む3乃至8員(より好ましくは5又は6員)の不飽和複素単環基、例えばチアゾリル、チアジアゾ

リル (例えば1, 2, 3- チアジアゾリル、1, 2, 4- チアジアゾリル、1, 3, 4- チアジアゾリル、1, 2, 5- チアジアゾリルなど) 等;

硫黄原子1又は2個および窒素原子1乃至3個を含む不飽和縮合複素環基、 例えば、インデノ[3,2-d]チアゾリル等;

酸素原子1又は2個および窒素原子1乃至3個を含む3乃至8員(より好ましくは5又は6員)の不飽和複素単環基、例えば、オキサゾリル、イソオキサゾリル等;

酸素原子1又は2個および窒素原子1乃至3個を含む3乃至8員(より好ましくは5又は6員)の飽和複素単環基、例えば、モルホリニル等;

酸素原子1又は2個および窒素原子1乃至3個を含む不飽和縮合複素環基、 例えば、ベンゾイソオキサゾリル等;

酸素原子1又は2個を含む不飽和複素単環基、例えば、クロメン等;などを挙げることができる。

好適な「縮合フェニル基」としては、フルオレニル、ナフチル、インドリル、カルバゾリル、2,3-シクロペンテノインドリル、2,3-ジヒドロベンゾ[b]オキセピニル、2,3-ジヒドロベンゾ[b]チエピニル、クロメン等が挙げられる。

好適な「窒素含有複素環2価基」としては、窒素原子のヘテロ原子を少なくとも1個有する飽和又は不飽和の単環式又は多環式複素環基を挙げることができ、例としては、

窒素原子1乃至4個を有する3乃至8員(好ましくは5又は6員)の不飽 和複素単環基、例えばピリジニレン、ピリミジニレン等;

窒素原子1乃至4個を有する3乃至8員(好ましくは5又は6員)の飽和 複素単環基、例えばピペラジニレン等;

窒素原子1乃至4個を含む不飽和縮合複素環基、例えば、イソインドリニレン等;などを挙げることができる。

好適な「低級アルケニレン基」としては、2乃至6個の炭素原子を有する

直鎖もしくは分枝鎖アルケニレン、例えば、ビニレン、1ープロペニレン、イソプロペニレン、1ーブテニレン、2ーブテニレン、1ーペンテニレン、1ーヘキセニレン等が挙げられ、それらの中で好ましいものとしては2乃至4個の炭素原子を有するものが挙げられ、特に好ましくはビニレン又はイソプロペニレンが挙げられる。

好適な「低級アルキレン基」としては、1万至6個の炭素原子を有する直鎖もしくは分枝鎖アルキレン、例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン、プロピレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン、ジメチルメチレン等が挙げられ、それらの中で好ましいものとしては1万至4個の炭素原子を有するものが挙げられ、特に好ましくはメチレンが挙げられる。

「置換基を有していてもよい複素環基」、又は「置換基を有していてもよいフェニル基」における好適な置換基としては、低級アルキル基(先に例示したものが挙げられる)、低級アルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、tーブトキシ、ペンチルオキシ、4ーメチルペンチルオキシ、ヘキシルオキシ等が挙げられる)、ハロゲン基(例えば、クロロ、ブロモ、フルオロ、ヨードが挙げられる)、トリハロ(低級)アルキル基又はジハロ(低級)アルキル基(低級アルキル部分およびハロゲン部分が先に例示したものが挙げられる)、複素環基(先に例示したものが挙げられる)、低級アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ等が挙げられる)、低級アルカノイル基(例えば、メチルスルホニルアミノ等が挙げられる)、低級アルカノイル基(例えば、アセチル、プロパノイル等が挙げられる)、低級アルカノイルをが挙げられる)、低級アルカノイルアミノ基(例えば、アセチルアミノ等が挙げられる)、

「置換基を有していてもよい複素環基」におけるより好適な置換基として は、低級アルキル基(先に例示したものが挙げられ、好ましくはメチルが挙 げられる)を挙げることができる。

R² における「置換基を有していてもよい縮合フェニル基」、又は「置換

基を有していてもよいフェニル基」、又は「置換基を有していてもよいチェニル基」におけるより好適な置換基としては、ハロゲン基(先に例示したものが挙げられ、好ましくはフルオロ又はクロロが挙げられる)、トリハロ(低級)アルキル基(先に例示したものが挙げられ、好ましくはトリフルオロメチルが挙げられる)、低級アルコキシ基(先に例示したものが挙げられる)、低級アルキル基(先に例示したものが挙げられる)、シアノ基、チェニル基、ハロチェニル基、フェニル基、ハロフェニル基、低級アルキル化フェニル基(例えば、1ーメチルー1ーフェニルメチル等が挙げられる)、低級アルカンスルホニル基(先に例示したものが挙げられる)を挙げることができる。

Xにおける「置換基を有していてもよいフェニレン基」、又は「置換基を有していてもよい窒素含有複素環 2 価基」における好適な置換基としては、低級アルキル基(先に例示したものが挙げられる)、ハロゲン基(先に例示したものが挙げられる)、低級アルコキシ基(先に例示したものが挙げられる)、複素環基(先に例示したものが挙げられる)、低級アルキルスルホニルアミノ基(集に例示したものが挙げられる)、低級アルキルスルホニルアミノ基(集に例示したものが挙げられる)、

化合物(I)の実施態様について以下に説明する。

化合物(I)の好ましい例としては、

R¹ がイミダゾリル、ピリジル、イソキノリニル、チオフェン、フェニル、ベンソチアゾニル、チアゾリル、ピラゾリル、オキサゾリル、クロメン、ベンズイミダゾニル、インドリル、イソキノリル、ピペラジニル、トリアゾリル、ピリミジニル、ピラジニル、イソオキサゾリル、トリアジニル、ピリダジニル、チアジアゾリル、ベンズイミダゾリル、ベンゾイソオキサゾリルであり、

 R^2 がフルオレニル、ナフチル、インドリル、カルバゾリル、2,3-シクロペンテノインドリル、2,3-ジヒドロベンゾ [b] オキセピニル、2,3-ジヒドローベンゾ [b] チエピニル、クロメンであり、

14

Aが式:

$$-(CH_2)_{t}-(O)_{m}-$$

又は

$$R^3 R^4 R^5 - (C)_p - N - (CO)_n -$$

で示される基であり、

R³ およびR⁴ は水素、又は一緒になってイミノ基を形成、

R⁵ は水素、

tは0,1又は2、

p、mおよびnはそれぞれ0又は1、

Xがピリジニレン、フェニレン、ピリミジニレン、ピペラジニレン、イソインドリニレン、および

Yは、ビニレン、1ープロペニレン、メチレン又はエチレンで示される化合物およびその塩が挙げられる。

さらに好ましい例としては、

R¹ がフェニル基、1乃至3個の低級アルキル基を有する窒素原子1乃至4個を含む不飽和複素単環基であり、

 R^2 がトリハロ (低級) アルキル基を有するフェニル基、 1 乃至 3 個の低級 アルキル基を有するインドリル、カルバゾリルであり、

Aが結合又は式:

$$R^3 R^4 R^5 - (C_0)_0 - N - (C_0)_0 - N$$

で示される基であり、

R³ およびR⁴ が一緒になってイミノ基を形成、

R⁵ が水素、

pが1、nが0、

Xが1乃至3個のハロゲンおよび低級アルコキシ基を有するフェニレン基、 および

Yが結合又はビニレンで示される化合物およびその塩が挙げられる。

本発明の目的化合物(I)の製造法1~12について以下に更に詳細に説明する。

製造法1

目的化合物 (I) 又はその塩は、化合物 (II) 又はその塩を、化合物 (II) 又はその塩と反応させ、アミド化反応に付することにより製造できる。

この反応は通常、水、メタノール、エタノール、プロパノール、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、N,Nージメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、アセトン、アセトニトリル、クロロホルム、塩化メチレン、塩化エチレン、酢酸エチル、ピリジン、トリエチルアミン、ベンゼン等のような反応に悪影響を及ぼさない慣用の有機溶媒中又はそれらの混合物中で行われる。

反応は、アルカリ金属炭酸塩、アルカリ金属重炭酸塩、トリ(低級)アルキルアミン(例えばトリエチルアミンなど)、ピリジン、ジメチルアミノピリジン、N-(低級)アルキルモルホリン、N,N-ジ(低級)アルキルベンジルアミンなどの無機塩基又は有機塩基の存在下で実施することもできる。 反応は、慣用の縮合剤の存在下で実施することもできる。縮合剤の例とし

ては、N, N' -ジシクロヘキシルカルボジイミド; N-シクロヘキシルー N' - EN - EN' -ージーエチルアミノシクロヘキシル) カルボジイミド; N, N'ージエチル カルボジイミド、N,N'ージイソプロピルカルボジイミド、;N-エチル -N' - (3-ジーメチルアミノプロピル) カルボジイミド、<math>1-エチルー 3-(3-i)メチルアミノプロピル)カルボジイミド;N,N'-iカルボニ ルビスー(2-メチルイミダゾール);ペンタメチレンケテン-N-シクロ アセチレン; 1-アルコキシ-1-クロロエチレン; 亜リン酸トリアルキル; ボリ燐酸エチル;ポリ燐酸イソプロピル;オキシ塩化燐(塩化ホスホリル); 三塩化燐;ジフェニルホスホリルアジド;塩化チオニル;塩化オキサリル: ハロ蟻酸低級アルキル(例えばクロロ蟻酸エチル、クロロ蟻酸イソプロピル 等);トリフェニルホスフィン;2-エチル-7-ヒドロキシベンズイソオ キサゾリウム塩;2-エチル-5-(m-スルホフェニル)イソオキサゾリ ウムヒドロキシド・分子内塩;ベンゾトリアゾールー1ーイルーオキシート リスー (ジメチルアミノ) ホスホニウムヘキサフルオロホシファート;1-(p-クロロベンゼンスルホニルオキシ)-6-クロロー1H-ベンゾトリ アゾール; N, N-ジメチルホルムアミドと塩化チオニル、ホスゲン、クロ 口蟻酸トリクロロメチル、オキシ塩化燐等との反応によって調製されるいわ ゆるビルスマイヤー試薬;等を挙げることができる。

反応温度は特に限定されないが、通常、室温又は加熱下で行われる。 この方法の反応は、慣用の方法又は後述の実施例に準ずる方法で実施できる。 製造法 2

目的化合物 (I a) 又はその塩は、化合物 (I V) 又はその塩を、化合物 (V) 又はその塩と反応させ、縮合反応に付することにより製造できる。

この反応は通常、水、メタノール、エタノール、プロパノール、イソプロ ピルアルコール、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、N, Nージメチルホルムアミド、アセトン、アセトニトリル、クロロホルム、塩化メチレン、塩化エチレン、酢酸エチル、ピリジン、トリエチルアミン、ベンゼン等のような反応に悪影響を及ぼさない慣用の有機溶媒中又はそれらの混合物中で行われる。

反応は、ギ酸、酢酸、プロピオン酸、トリクロロ酢酸、トリフルオロ酢酸、メタンスルホン酸、塩酸、ヨウ化水素酸、臭化水素酸、硫酸などの有機酸又は無機酸の存在下で実施することもできる。

反応温度は特に限定されないが、通常、室温又は加熱下で行われる。 この方法の反応は、慣用の方法又は後述の実施例に準ずる方法で実施できる。 製造法3

目的化合物 (Ib) 又はその塩は、化合物 (VI) 又はその塩を、化合物 (VII) 又はその塩と反応させ、縮合反応に付することにより製造できる。

この反応は通常、水、メタノール、エタノール、プロパノール、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、N,Nージメチルホルムアミド、アセトン、アセトニトリル、クロロホルム、塩化メチレン、塩化エチレン、酢酸エチル、ピリジン、トリエチルアミン、ベンゼン等のような反応に悪影響を及ぼさない慣用の有機溶媒中又はそれらの混合物中で行われる。

製造法4

目的化合物 (I) 又はその塩は、化合物 (II) 又はその塩を、化合物 (VII) 又はその塩と反応させ、アミド化反応に付することにより製造できる。

この方法は、製造法1で述べたものと実質的に同じ方法で行うことができるので、反応方法および反応条件 (例えば溶媒、反応温度等) は製造法1の説明を援用できる。

製造法5

目的化合物(Ic)又はその塩は、化合物(VI)又はその塩を、化合物(I-X)又はその塩と反応させることにより製造できる。

この方法は、慣用の方法又は後述の実施例122に準じた方法で行われる。 製造法6

目的化合物 (Id) 又はその塩は、化合物 (X) 又はその塩を、化合物 (XI) 又はその塩と反応させることにより製造できる。

この方法は、慣用の方法又は後述の実施例92に準じた方法で行われる。 製造法7

目的化合物(If)又はその塩は、化合物(Ie)又はその塩を水素添加に付することにより製造できる。

この方法は、慣用の方法又は後述の実施例100に準じた方法で行われる。 製造法8

目的化合物(Ih)又はその塩は、化合物(Ig)又はその塩を水素添加に付することにより製造できる。

この方法は、慣用の方法又は後述の実施例108に準じた方法で行われる。 製造法9

目的化合物(Ij)又はその塩は、化合物(Ii)又はその塩を水素添加に付することにより製造できる。

この方法は、慣用の方法又は後述の実施例194に準じた方法で行われる。 製造法10

目的化合物 (Ik) 又はその塩は、化合物 (XII) 又はその塩を化合物 (XIII) 又はその塩と反応させることにより製造できる。

この方法は、慣用の方法又は後述の実施例99に準じた方法で行われる。 製造法11

目的化合物(I1)又はその塩は、化合物(XIV)又はその塩を化合物(XV)と反応させることにより製造できる。

この方法は、慣用の方法又は後述の実施例209に準じた方法で行われる。 製造法12

目的化合物(Im)又はその塩は、化合物(I1)又はその塩を亜硝酸ナ

トリウムと反応させることにより製造できる。

この方法は、慣用の方法又は後述の実施例 2 1 0 に準じた方法で行われる。 反応は、ギ酸、酢酸、プロピオン酸、トリクロロ酢酸、トリフルオロ酢酸、 メタンスルホン酸、塩酸、ヨウ化水素酸、臭化水素酸、硫酸などの有機酸又 は無機酸の存在下で実施することもできる。

反応温度は特に限定されないが、通常、室温又は加熱下で行われる。

この方法の反応は、慣用の方法又は後述の実施例に準ずる方法で実施できる。

本発明の目的化合物(I)は、慣用の方法、例えば抽出、沈殿、分別結晶、 再結晶、カラムクロマトグラフィ等により単離、精製することができる。

このようにして得られた目的化合物 (I) は、慣用の方法でその塩に変えることができる。

目的化合物(I)およびその塩は、溶媒和[例えば包接化合物(例えば水和物等)]を含む。

本発明の目的化合物(I)は、5-HT拮抗作用、特に $5-HT_2$ 。拮抗作用のような薬理活性を示し、従って、不安症、鬱病、強迫神経症、偏頭痛、食欲不振、アルツハイマー病、睡眠障害、多食症、パニック発作などの中枢神経系(CNS)障害;コカイン、エタノール、ニコチンおよびベンゾジアゼピンのような薬物乱用による禁断症状;精神分裂病;あるいは脊髄損傷および/又は水頭症のような頭部損傷などに関連する疾患等の治療あるいは予防に対する5-HT拮抗剤として有用である。

本発明の目的化合物(I)の有用性を示すために、本発明の代表的化合物の薬理活性を以下に示す。

試験方法

[3 H] ーメスラーギン結合

20

4年に類似の方法が行われている。

膜懸濁液($500\mu1$)を[3 H] -メスラーギン(1 nM)と共に、塩化カルシウム 4 mMとアスコルビン酸 0. 1 %溶液を含むトリス塩酸緩衡液(p H 7. 4)で 37 $^{\circ}$ $^{\circ}$

試験化合物

(a) (3E) - N - [3 - (イミダゾールー1 - イル) フェニル] - 4 - フェニルー3 - ブテンアミド

試験結果

試験結果を表1に示す。

【表1】

	化合物	阻害率(%)
1	(a)	8 2

治療あるいは予防の投与目的で、本発明の化合物(I)およびその塩は、 経口の、あるいは腸管外からの、あるいは外用の投与に適した有機又は無機 の固体状又は液状賦形剤のような医薬上許容しうる担体と混合して該化合物 を有効成分として含有する慣用の医薬製剤の形態で使用することができる。 医薬製剤としては、錠剤、糖衣錠、顆粒、カプセルのような固体、あるいは 溶液、懸濁液、シロップ、エマルジョン、レモネード等のような液体が挙げ られる。

必要に応じて、上記製剤中には、補助剤、安定化剤、潤滑剤、あるいは他の一般的に用いられる添加剤、例えばラクトース、クエン酸、酒石酸、ステアリン酸、ステアリン酸マグネシウム、白土、ショ糖、コーンスターチ、タ

ルク、ゼラチン、寒天、ペクチン、落花生油、オリーブ油、カカオ脂および エチレングリコール等、を配合させてもよい。

化合物(I)の投与量は、患者の年齢および症状、疾患の種類、適用される化合物(I)の種類により変化する。一般には、一日あたり0.01mgから約500mg程度が患者に投与される。病気の治療には、発明の目的化合物(I)が、平均一回投与量約0.05mg、0.1mg、0.25mg、0.5mg、1mg、20mg、50mg、100mgとして用いられる。以下、製造例および実施例に従って、本発明をさらに詳細に説明する。製造例1

3-ニトロアニリン、フェニル酢酸、4-ジメチルアミノピリジン、1-[3-(ジメチルアミノプロピル)-3-エチルカルボジイミド・塩酸塩、 塩化メチレンの混合物を、室温で一晩攪拌した。

酢酸エチルで希釈し、食塩水、希塩酸(3回)、水、希水酸化ナトリウム水溶液(3回)、食塩水で順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、留去した。

 $mp: 133-134^{\circ}C$

IR (KBr) : 3242, $1657cm^{-1}$

MS: 257 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 70 (2H, s), 7. 20-7. 38 (5 H, m), 7. 60 (1H, dd, J=8. 2Hz, 8. 2Hz), 7. 8 8-7. 95 (2H, m), 8. 63 (1H, dd, J=2. 1Hz, 2. 1Hz), 10. 66 (1H, br s)

製造例2

N-(3-ニトロフェニル)フェニルアセトアミド、鉄粉、塩化アンモニ

ウム、エタノール、水の混合物を還流下1時間加熱した。室温に冷却し、セライトを通して濾過し、メタノールで洗浄し、留去した。塩化メチレンと希水酸化ナトリウム水溶液に溶解した。分離し、塩化メチレンで抽出した(2回)。合わせた有機物を硫酸マグネシウムで乾燥させ、溶媒を留去した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(塩化メチレン/メタノール/アンモニア)で精製し、次いでメタノールで再結晶し、N-(3-アミノフェニル)フェニルアセトアミドを得た。

mp: 141-142 °C

 $IR (KBr) : 1678cm^{-1}$

MS: 227 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 58 (2H, s), 5. 03 (2H, s), 6. 23 (1H, d, J=7. 8Hz), 6. 68 (1H, d, J=7. 7Hz), 6. 80-6. 96 (2H, m), 7. 18-7. 42 (5H, m), 9. 82 (1H, s)

元素分析:

計算値+ (H₂O)_{1/5}: C; 73, 15, H; 6.31, N; 12.1

実測値: C; 73.37, H; 6.17, N; 12.26

製造例3

製造例1と同様にして3ーニトロアニリンとケイ皮酸からN-(3ーニトロフェニル)ケイ皮酸アミドを得た。

 $mp: 162-164^{\circ}C$

IR (KBr): 3354, 1687, 1627, 1550 cm⁻¹

MS: 269 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.82 (1H, d, J=15.8Hz), 7.40-7.58 (3H, m), 7.60-7.71 (4H, m), 7.91

-8.03 (2H, m), 8.76 (1H, dd, J=2.1Hz, 2.1 Hz), 10.72 (1H, br s)

製造例4

WO 01/68585

製造例 2 と同様にしてN-(3-r > 1) ケイ皮酸アミドを得た。 MS:239(M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 09 (2H, br s), 6. 28 (1H, d, J=7Hz), 6. 77-7. 04 (4H, m), 7. 35-7. 68 (6H, m), 9. 87 (1H, s)

製造例5

MS: 236 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 37 (3H, s), 3. 62 (3H, s), 7. 17 (1H, s), 7. 8-7. 9 (1H, m), 8. 0-8. 2 (2H, m)

製造例6

5-(3-7)ルオロー5-ニトロフェニル)-1, 2-ジメチルー1 Hーイミダゾール(400 m g)のメチルアルコール(5 m 1)溶液にナトリウムメトキシド(メタノールの28%溶液)(1.64 g)を加えた。混合物を還流下44 時間加熱した。冷却後、反応混合物を水(30 m 1)中に注ぎ、酢酸エチル(30 m 1)と塩化メチレン(30 m 1)で抽出した。分取した有機層の溶媒を留去して残渣を得、シリカゲルを用いたクロマトグラフィにより精製し、塩化メチレンーメチルアルコールで溶出し、3-(1,2-ジメチルー1 Hーイミダゾールー5-イル)-5-ニトロフェニル(メチル)エーテル(220 m g)を黄色結晶として得た。

MS: 248 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 37 (3H, s), 3. 59 (3H, s), 3. 93 (3H, s), 7. 08 (1H, s), 7. 4-7. 5 (1H, m), 7. 6-7. 7 (1H, m), 7. 7-7. 9 (1H, m)

製造例7

MS: 218 (M+1)

NMR (DMSO, δ) : 2. 32 (3H, s), 3. 49 (3H, s),

3. 68(3H, s), 5.20(2H, br s), 6.0-6.3(3H, m), 6.74(1H, s)

製造例8

NMR (DMSO, δ): 8. 29 (1H, dd, J=1.8Hz, 1.8Hz), 8. 32 (1H, dd, J=2.0Hz, 1.9Hz), 8. 38 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.8Hz)

製造例9

酢酸パラジウム(II)(119mg)を3-プロモ-5-クロロニトロベンゼン(2.5g)、1,2-ジメチルイミダゾール(2.03g)及び炭酸カリウム(2.92g)のN,N-ジメチルホルムアミド(50m1)中に室温で加え、得られた褐色懸濁液を140℃で3時間攪拌した。室温に冷却後、反応混合物を水(200m1)と酢酸エチル(2回、8100m1)に分配した。有機層を合わせ、水(2回、8100m1)と飽和食塩水(100m1)で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過した。濾液の溶媒を

留去して残渣を得、酢酸エチルーへキサンで粉砕し、5-(3-2)ロロー5ーニトロフェニル) -1, 2-3 ジメチルー1 Hーイミダゾール (1.53g) を黄色結晶として得た。

MS: 252 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 37 (3H, s), 3. 61 (3H, s), 7. 17 (1H, s), 8. 00 (1H, dd, J=1. 7Hz, 1. 7Hz), 8. 17 (1H, dd, J=1. 9Hz, 1. 7Hz), 8. 22 (1H, dd, J=2. 0Hz, 2. 0Hz)

製造例10

MS: 222 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 32 (3H, s), 3. 50 (3H, s), 5. 53 (2H, br s), 6. 5-6. 6 (3H, m), 6. 81 (1H, s)

27

製造例11

MS: 264 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 52 (2H, d, J=6. 2Hz), 6. 4 -6. 7 (2H, m), 7. 5-7. 9 (4H, m), 8. 1-8. 3 (2H, m)

製造例12

N-(3-ニトロベンジル) -N-(2-クロロー4ーピリジル) アミン (264mg)、塩化アンモニウム(27mg)、エチルアルコール(5m1)、テトラヒドロフラン(2.5m1)と水(2.5m1)の混合物にセライト(270mg)と鉄粉(168mg)を加え、 70° で攪拌した。攪拌を2時間還流下続けた。反応混合物を冷却し、酢酸エチル(20m1)で希釈し、セライトで濾過した。濾液を水(2回、各30m1)と食塩水(20m1)で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過した。濾液の溶媒を留去し、N-(3-アミノベンジル)-N-(2-クロロー4-ピリジル)アミン(250mg)を得た。

MS: 234 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 16 (2H, d, J=5.8Hz), 5. 0 6 (2H, br s), 6. 3-6.6 (5H, m), 6. 97 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 39 (1H, t, J=5.8Hz), 7. 79 (1H, d, J=5.8Hz)

製造例13

WO 01/68585

5-7ルオロー2-メトキシベンゼンカルボチオアミド (4.04g) のアセトン (22m1) 中懸濁液に、ヨウ化メチル (2.71m1) を室温で加えた。混合液を一晩中撹拌した。翌日、イソプロピルエーテル (22m1) を加え、生成した沈殿物を濾取し、イソプロピルエーテル (30 、各5m1) で洗浄し、メチル5-7ルオロー2-メトキシベンゼンカルブイミドチオアート・ヨウ化水素酸塩 (6.26g) を暗橙色結晶として得た。

 $mp: 122-123^{\circ}C$

MS:200 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2.70 (3H, s), 3.37 (2H, br s), 3.86 (3H, s), 7.29 (1H, dd, J=9.2Hz, 4.3Hz), 7.43-7.53 (2H, m)

製造例14

N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル) アミノ] フェニル] -2-メトキシシンナムアミド(0.75g)に、酢酸エチル中4<math>N塩酸(10m1)を加えた。一時間後室温にて酢酸エチル(100m1)、1N水酸化ナトリウム(50m1)を加えた。有機層を分取し、水酸化ナトリウムの薄い水溶液で洗浄(2m2)し、食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、濾液の溶媒を留去し、酢酸エチルージエチルエーテルから再結晶し、N-(3-r)2)フェニル) -2-メトキシシンナムアミド(339mg)を黄色結

晶として得た。

 $mp: 137-139^{\circ}C$

MS: 269 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.88 (3H, s), 5.08 (2H, s), 6.27 (1H, d, J=8.1Hz), 6.75-7.14 (6H, m), 7.39 (1H, dd, J=7.1Hz, 7.1Hz), 7.55 (1H, d, J=7.6Hz), 7.76 (1H, d, J=15.8Hz), 9.84 (1H, s)

製造例 15

 $mp195-197^{\circ}C$

MS: 339 (M+Na)

NMR (DMSO, δ): 6. 91 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 35-7.60 (5H, m), 7. 73-7.95 (3H, m), 8. 19 (1H, s), 9. 52 (1H, s), 9. 90 (1H, s), 10. 50 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.4}:C;59.31,H;4.29,N;8.65 実測値:C;59.37,H;4.14,N;8.66

製造例16

第三級ブチル3-アミノフェニルカルバメイト(416 mg)、2-クロロケイ皮酸(365 mg)、4-ジメチルアミノビリジン(12 mg)、及び塩化メチレン(5 ml)の懸濁液に、1-[3-(ジメチルアミノ)プロビル]-3-エチルカルボジイミド・塩酸塩(575 mg)を室温で加えた。二日間撹拌した。酢酸エチル(50 ml)で希釈し、0.1 N塩酸で洗浄(3回、各25 ml)し、次いで水と飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(3回、各25 ml)及び食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、溶媒を留去し、N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル) アミノ] フェニル]-2-クロロシンナムアミド(0.77g)を白色泡状物として得た。MS:317(M-C4H8+1)NMR(DMSO、δ):1.48(9 H,s),6.91(1 H,d,J=15.6 Hz),7.07(1 H,d,J=7.7 Hz),7.19(1 H,dd,J=8.1 Hz,8.1 Hz),7.40-7.65(4 H,m),7.71-7.77(1 H,m),7.85(1 H,d,J=15.6 Hz),7.86-7.89(1 H,m),9.40(1 H,s),10.27(1

製造例17

H, s).

製造例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-(5-r)

 $mp:184-185^{\circ}C$

MS:291(M+1)

NMR (DMSO, δ): 5.00 (2H, s), 6.24-6.34 (1H, m), 6.91 (1H, dd, J=11.0Hz, 8.7Hz), 7.12 (1H, d, J=15.6Hz) 7.30-7.40 (1H, m), 7.

41-7.50 (2H, m), 7.52-7.59 (1H, m), 7.72
-7.79 (1H, m), 7,85 (1H, d, J=15.7Hz), 9.
76 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.2}:C;61.21,H;4.25,N;9.52 実測値:C;61.13,H;3.99,N;9.38

製造例18

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[5-[(第三級ブトキシカルボニル)アミノ]-2-フルオロフェニル]-2-クロロシンナムアミド

 $mp: 203-205^{\circ}C$

 $MS: 335 (M-C_4 H_8 + 1)$, 291 (M-BOC+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 48 (9H, s), 7. 04-7. 21 (3H, m), 7. 40-7. 49 (2H, m), 7. 53-7. 60 (1H, m), 7. 73-7. 80 (1H, m), 7. 88 (1H, d, J=15. 7Hz), 8. 25 (1H, d, J=7. 7Hz), 9. 41 (1H, s), 9. 99 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.2}:C;60.90,H;5.21,N;7.10 実測値:C;60.87,H;5.01,N;6.98

製造例19

製造例4と同様にして下記の化合物を得た。

第三級ブチル 3-アミノー4-フルオロフェニルカルバメイト

MS: 127 (M-BOC+1)

NMR (DMSO, δ): 1.45 (9H, s), 5.00 (2H, s),

32

6. 60-7. 20 (3H, m), 9. 01 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.5}:C;56.16,H;6.85,N;11.9

実測値: C; 56.29, H; 6.52, N; 11.83

製造例 2 0

製造例4と同様にして下記の化合物を得た。

 $4 - (1, 3 - F \gamma \gamma - \gamma - 4 - 4 \gamma \gamma) \gamma - \gamma \gamma \gamma$

 $mp: 93-95^{\circ}C$

MS: 177 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 28 (2H, br s), 6. 56-6. 6 4 (2H, m), 7. 62-7. 68 (2H, m), 7. 73 (1H, d, J=1. 9Hz), 9. 08 (1H, d, J=1. 9Hz)

元素分析:

計算值:C;61.34,H;4.58,N;15.89

実測値:C;61.29,H;4.53,N;15.89

製造例21

五硫化リン(6.66g)、ジオキサン(75m1)及びN,N-ジメチルホルムアミド(30m1)の混合物を窒素雰囲気下1時間穏やかに還流した。冷却後、黄色泡状物から傾瀉した。この溶液の三分の一を<math>2-プロモー1-(4-ニトロフェニル)エタノン(1.22g)に加え、得られた溶液を1時間還流した。室温まで冷却し、水(300m1)を加え、炭酸マグネシウム(5g)で中和した。1時間後生成した沈殿物を濾取し、水(3回)で洗浄し、4-(4-ニトロフェニル)-1,3-チアゾール(1.03g)を褐色の固形物として得た。

MS: 207 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 8. 23-8. 36 (4H, m), 8. 54 (1H, d, J=1.8Hz), 9. 29 (1H, d, J=1.8Hz)

製造例 2 2

WO 01/68585

製造例4と同様にして下記の化合物を得た。

MS: 161 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5.45 (2H, br s), 6.58-6.6 6 (2H, m), 7.30 (1H, s), 7.34-7.39 (2H, m), 8.25 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.25}:C;65.64,H;5.20,N;17. 01

実測値: C; 65.53, H; 4.97, N; 16.85

製造例 2 3

製造例4と同様にして下記の化合物を得た。

MS: 160 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 20 (2H, s), 6. 42 (1H, dd, J=2.0Hz, 2.0Hz), 6. 58-6.67 (2H, m), 7. 3 7-7.46 (2H, m), 7. 60 (1H, d, J=1.5Hz), 8. 18 (1H, d, J=2.4Hz)

製造例 2 4

ピラゾール (0.82g)、4-フルオロ-1-ニトロベンゼン <math>(1.4

1g)、炭酸カリウム (1.66g)及びN, N-ジメチルホルムアミド (20ml)の混合物を110℃で4時間加熱した。冷却後、水 (100ml)中に注いだ。1時間後、生成した沈殿物を濾取し、水で洗浄し、1-(4-ニトロフェニル)-1H-ピラゾール (2.68g)を淡黄色結晶として得た。

MS: 190 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 67 (1H, dd, J=2.6Hz, 1.8Hz), 7. 89 (1H, d, J=1.6Hz), 8. 08-8. 18 (2H, m), 8. 32-8. 42 (2H, m), 8. 74 (1H, d, J=2.6Hz)

製造例 2 5

ジカルボン酸ジ第三級ブチル(7.86g)、4-7ルオロー3-1 ロアニリン(4.68g)及びテトラヒドロフラン(60m1)溶液を3 日間 還流した。溶媒を留去し、シリカゲルを用いたカラムクロマトグラフィーにより精製し、ヘキサンー酢酸エチルで溶出し、第三級ブチル 4-7ルオロー3-1 ロフェニルカルバメイト(1570 1570

NMR (CDCl₃, δ): 1.53 (9H, s), 6.62 (1H, br s), 7.21 (1H, dd, J=9.0Hz, 9.0Hz), 7.61 (1H, ddd, J=9.0Hz, 3.1Hz), 8.14 (1 H, dd, J=6.4Hz, 2.8Hz)

製造例 2 6

35

MS:191(M+1)

NMR (DMSO, δ): 8. 01 (2H, d, J=9.0Hz), 8. 03 (1H, s), 8. 34 (2H, d, J=9.0Hz), 8. 62 (1H, s)

製造例27

MS:209(M+1)

NMR (CDCl₃, δ): 4. 86 (2H, dd, J=4.6Hz, 0.8Hz), 6. 62 (1H, br s), 8. 11-8. 20 (2H, m), 8. 33-8. 41 (3H, m)

製造例 2 8

2-ブロモー1-(4-ニトロフェニル) エタノン(2.44g)のN, N-ジメチルホルムアミド(10m1)溶液に、室温でジホルミルイミド・ナトリウム塩(0.95g)を加えた。1時間撹拌した。水(100m1)中に注ぎ、酢酸エチル(100m1)を加え,有機層を分取し、水(2m)で洗浄し、食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、濾液の溶

媒を留去した。酢酸エチル(5 m 1)から再結晶し、ホルミル [2 - (4 - 1) - 1] ホルムアミド [2 - (4 - 1) - 1] ホルムアミド [2 - (4 - 1) - 1] ボルムアミド [2 - (4 - 1

MS: 237 (M+1)

NMR (CDCl₃, δ): 5. 12 (2H, s), 8. 14 (2H, d, J=8. 9Hz), 8. 38 (2H, d, J=8. 9Hz), 9. 05 (2H, s)

製造例 2 9

製造例4と同様にして下記の化合物を得た。

4-(1-メチル-1H-イミダゾール4-イル)アニリン

mp: 168-179 °C

MS: 174 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.63(3H, s), 4.98(2H, br s), 6.52(2H, d, J=8.4Hz), 7.26(1H, d, J=1.2Hz), 7.38(2H, d, J=8.4Hz), 7.49(1H, d, J=1.2Hz)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.15}:C;68.28,H;6.47,N;23. 89

実測値: C; 68.24, H; 6.35, N; 24.02

製造例30

4-(4-ニトロフェニル)-1 H-イミダゾール(2.34g) o N N-ジメチルホルムアミド(25m1) 溶液に、炭酸カリウム(1.71g)、その後ヨウ化メチル(1、56m1) を加えた。室温で4時間撹拌した。氷水(300m1) 中に注いだ。30 分後、濾取し、水で洗浄し、風乾し、1

ーメチルー4ー (4ーニトロフェニル) -1 Hーイミダゾールを褐色結晶として得た。

 $mp:185-187^{\circ}C$

MS: 204 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 72 (3H, s), 7. 76 (1H, d, J = 1. 1Hz), 7. 92 (1H, d, J=1. 1Hz), 7. 95-7. 99 (2H, m), 8. 19-8. 25 (2H, m)

元素分析:

計算値+ (H₂O)_{0.25}: C; 57.83, H; 4.61, N; 20. 23

実測値: C; 57.83, H; 4.34, N; 20.26

製造例31

2-ブロモー1-(4-ニトロフェニル)エタノン (4.88g) と、ホルミアミド (20m1) の溶液を190 $\mathbb C$ の油浴中で 1 時間撹拌した。冷却後、氷水 (200m1) 中に注ぎ、3N塩酸 (20m1) を加えた。30分 後、不溶物を濾去した。強アルカリ性になるまで、水酸化ナトリウム溶液 (約3.0g) を加え、30分後、濾取し、水で洗浄し、減圧下60 $\mathbb C$ で乾燥し、4-(4-ニトロフェニル)-1 H-イミダゾール (2.34g) を褐色固形物として得た。

MS:190 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 7.83 (1H, s), 7.95 (1H, s), 8.03 (2H, d, J=8.9Hz), 8.22 (2H, d, J=8.9 Hz), 12.47 (1H, br s)

製造例32

製造例13と同様にして下記の化合物を得た。

38

5-クロロ-2-メトキシベンゼンカルビミドチオアート・ヨウ化水素酸塩

 $mp: 162-163^{\circ}C$

MS:216 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2.73 (3H, s), 3.38 (2H, br s), 3.88 (3H, s), 7.32 (1H, d, J=9.0Hz), 7.63 (1H, d, J=2.6Hz), 7.72 (1H, dd, J=9.0Hz, 2.7Hz)

元素分析:

計算値+(EtOAc)_{0.1}:C;32.03,H;3.37,N;3.97

実測値: C; 31.96, H; 3.17, N; 4.30

製造例33

製造例13と同様にして下記の化合物を得た。

メチル3-(2-クロロシンナモイルアミノ)ベンゼンカルブイミドチオア ート・ヨウ化水素酸塩

 $mp: 208-210^{\circ}C$

MS:331 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2.81 (3H, s), 3.44 (2H, s), 6.90 (1H, d, J=15.6Hz), 7.41-7.69 (5H, m), 7.76-7.83 (1H, m), 7.86-7.99 (2H, m), 8.41 (1H, s), 10.72 (1H, s)

元素分析:

計算値: C; 44.51, H; 3.51, N; 6.11 実測値: C; 44.88, H; 3.50, N; 6.11

製造例34

PCT/JP01/01993

製造例15と同様にして下記の化合物を得た。

5-クロロー2-メトキシベンゼンカルボチオアミド

 $mp: 145-146^{\circ}C$

MS: 202 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.81 (3H, s), 7.09 (1H, d, J=8.9Hz), 7.42 (1H, dd, J=8.9Hz, 2.8Hz), 7.60 (1H, d, J=2.8Hz), 9.42 (1H, s), 10.09 (1H, s)

元素分析:

計算值:C;47.65,H;4.00,N;6.95

実測値: C; 47. 48, H; 3. 87, N; 6. 80

製造例35

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

mp: 167-170°C

MS: 341 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 49 (2H, s), 6. 33 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.9Hz), 6. 80-6. 94 (2H, m), 6. 9 (1H, dd, J=1.8Hz, 1.8Hz), 7. 55-7. 95 (5H, m), 10. 19 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.5}:C;54.95,H;3.75,N;8.01 実測値:C;55.04,H;3.63,N;7.63

製造例36

製造例65と同様にして下記の化合物を得た。

5-クロロー2-メトキシベンズアミド

 $mp: 137-139^{\circ}C$

MS: 186 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.88 (3H, s), 7.17 (1H, d, J=8.9Hz), 7.52 (1H, dd, J=8.9Hz, 2.8Hz) 7.68 (2H, br s), 7.72 (1H, d, J=2.8Hz).

製造例37

製造例66と同様にして下記の化合物を得た。

メチル5-クロロー2-メトキシベンゾアート

MS:201(M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 79 (3H, s), 3. 82 (3H, s), 7. 19 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 55-7. 65 (2H, m)

製造例38

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-アミノ-5-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-クロロシンナムアミド

 $mp: 177-179^{\circ}C$

MS: 341 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 66 (2H, s), 6. 58 (1H, s), 6. 86 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 13 (1H, s), 7. 2 5 (1H, s), 7. 42-7.60 (3H, m), 7. 74-7.80 (1H, m), 7. 78 (1H, d, J=15.6Hz), 10. 30 (1H, s)

元素分析:

41

計算值:C;56.40,H;3.55,N;8.22

実測値:C;56.36,H;3.65,N;8.08

製造例39

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

 $mp: 191-193^{\circ}C$

MS: 332 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 73 (2H, s), 6. 62 (1H, dd, J=1.6Hz, 1.6Hz), 6. 86 (1H, d, J=15.4Hz), 7. 16 (1H, d, J=1.6Hz, 1.6Hz), 7. 27 (1H, dd, J=1.6Hz, 1.6Hz), 7. 60-8. 00 (5H, m), 10. 36 (1H, s)

製造例40

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $N-(3-r \leq 1) = \alpha \times (3-r \leq 1)$

 $mp: 140-142^{\circ}C$

MS: 253 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2.08 (3H, d, J=1.3Hz), 5.0 4 (2H, s), 6.28 (1H, dd, J=8.2Hz, 1.2Hz), 6.80 (1H, dd, J=8.1Hz, 1.2Hz), 6.93 (1H, dd, J=7.8Hz, 7.8Hz), 7.03 (1H, dd, J=1.2 Hz, 1.2), 7.23 (1H, q, J=1.3Hz), 7.32-7. 47 (5H, m), 9.62 (1H, s)

元素分析:

42

計算值: C; 76.17, H; 6.39, N; 11.10 実測值: C; 76.08, H; 6.39, N; 11.14

製造例41

製造例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $N-(3-P \leq J \leq J \leq L)$

 $mp: 90 - 94 ^{\circ}C$

MS:253(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2.34 (3H, s), 5.08 (2H, s),

6. 20 (1 H, d, J = 8.2 Hz), 6. 72-7.02 (4 H, m),

7. 25(2H, d, J=7.9Hz), 7. 44-7.55(3H, m),

9.83 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.9}:C;71.57,H;6.68,N;10.4

実測値: C; 71.59, H; 6.64, N; 10.37

製造例 4 2

製造例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-(3-アミノフェニル)-3-メチルシンナムアミド

MS: 253 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2.34 (3H, s), 5.09 (2H, s),

6. 27 (1H, d, J = 8.2 Hz), 6. 76-7.02 (4H, m),

7. 18-7.43(4H, m), 7. 49(1H, d, J=15.7Hz),

9.85 (1H, s)

製造例43

製造例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $N-(3-P \leq J \leq J \leq J)$

 $ms: 141-142^{\circ}C$

MS: 253 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 40 (3H, s), 5. 08 (2H, s), 6. 28 (1H, d, J=8. 3Hz), 6. 74 (1H, d, J=15. 6Hz), 6. 79-6. 99 (3H, m), 7. 21-7. 36 (3H, m), 7. 51-7. 61 (1H, m), 7. 76 (1H, d, J=15. 6Hz), 9. 88 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.1}:C;75.63,H;6.43,N;11.0 2

実測値: C; 75.35, H; 6.34, N; 11.03

製造例 4 4

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル) アミノ] フェニル] $-\alpha$ メチルシンナムアミド

MS: 353 (M+1), 297 $(M-C_4 H_8 + 1)$, 253 (M-BO C+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 48 (9H, s), 2. 09 (3H, d, J = 1. 2Hz), 7. 06 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 17 (1H, dd, J=8. 0Hz, 8. 0Hz), 7. 26-7. 49 (7H, m), 7. 94 (1H, s), 9. 34 (1H, s), 9. 90 (1H, s)

製造例 4 5

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル) アミノ] フェニル] -4-メチルシンナムアミド

MS: 353 (M+1) , 297 $(M-C_4 H_8 + 1)$, 253 (M-BO C+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 48 (9H, s), 2. 34 (3H, s), 6. 80 (1H, d, J=15. 7Hz), 7. 06 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 17 (1H, dd, J=8. 0Hz, 8. 0Hz), 7. 2 1-7. 29 (2H, m), 7. 41-7. 59 (4H, m), 7. 84 (1H, s), 9. 37 (1H, s), 10. 12 (1H, s)

製造例46

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル) アミノ] フェニル] <math>-3-メチルシンナムアミド

MS: 353 (M+1), 297 $(M-C_4 H_8 + 1)$, 253 (M-BO C+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 49 (9H, s), 2. 35 (3H, s), 6. 85 (1H, d, J=15.7Hz), 7. 07 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 12-7. 59 (7H, m), 7. 84 (1H, s), 9. 38 (1H, s), 10. 14 (1H, s)

製造例47

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル) アミノ] フェニル] -2-メチルシンナムアミド

MS: 353 (M+1) , 297 $(M-C_4 H_8 + 1)$, 253 (M-BO C+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 49 (9H, s), 2. 41 (3H, s), 6. 77 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 05 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 18 (1H, t, J=8.1Hz), 7. 24-7.35 (4H, m), 7. 46 (1H, d, J=8.2Hz), 7. 51-7.61 (1H, m), 7. 79 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 88 (1H, s), 9. 38 (1H, s), 10. 17 (1H, s)

製造例48

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

 $mp: 147-149^{\circ}C$

MS:307(M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 48 (2H, s), 6. 32 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.9Hz), 6. 81 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.9Hz), 6. 85 (1H, d, J=15.7Hz), 7. 00 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.9Hz), 7. 40-7. 49 (2H, m), 7. 53-7. 59 (1H, m), 7. 72-7. 59 (1H, m), 7. 72-7. 78 (1H, m), 7. 84 (1H, d, J=15.7Hz), 10. 15 (1H, s)

元素分析:

計算值: C; 58.65, H3.94;, N; 9.12

実測値: C; 58.62, H; 3.85, N; 8.85

製造例 4 9

製造例4と同様にして下記の化合物を得た。

3,5-ジアミノベンゾニトリル

 $mp: 156-159 ^{\circ}C$

46

MS: 134 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 22 (4H, s), 6. 05 (3H, s).

製造例50

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-(3-9P) N-(3-9P) N-(3-9P) N-(3-9P)

 $mp:198-200^{\circ}C$

MS:283(M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.88 (1H, d, J=15.7Hz), 7. 42-7.50 (2H, m), 7.51-7.64 (3H, m), 7.74 -7.92 (2H, m), 7.92 (1H, d, J=15.7Hz), 8. 22 (1H, s), 10.67 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.1}:C;67.54,H;3.97,N;9.85 実測値:C;67.33,H;3.81,N;9.87

製造例51

第三級ブチル 3-ニトロフェニルカルバメイト (9.01g) のメタノール (90m1) 溶液を水素雰囲気下 8 時間撹拌した。セライトで濾過し、メタノールで洗浄し、溶媒を留去した。シリカゲルを用いたカラムクロマトグラフィーにより精製し、ヘキサンー酢酸エチルで溶出し、第三級 ブチル 3-アミノフェニルカルバメイトを淡桃色結晶として得た。

mp: 104-106°C

MS: 209 (M+1), 109 (M-BOC+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 45 (9H, s), 4. 96 (2H, s), 6. 15 (1H, dd, J=7. 2Hz, 1. 2Hz), 6. 52 (1H, d, J=7. 9Hz), 6. 80 (1H, s), 6. 84 (1H, dd, J

 $=7.9 \,\mathrm{Hz}$, $7.9 \,\mathrm{Hz}$), $8.98 \,(1 \,\mathrm{H, s})$

製造例52

製造例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $mp: 141-142^{\circ}C$

MS:307(M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 11 (2H, s), 6. 30 (1H, d, J = 8. 7Hz), 6. 78-7. 01 (4H, m), 7. 62 (1H, dd, J=7. 3Hz, 7. 3Hz), 7. 72-7. 91 (4H, m), 10. 02 (1H, s)

元素分析:

計算值:C;62.74,H;4.28,N;9.15

実測値: C; 62. 63, H; 4. 27, N; 9. 09

製造例 5 3

製造例4と同様にして下記の化合物を得た。

 $N-(3-P \in J \supset L = L)$

 $mp: 167-168^{\circ}C$

MS: 273 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 10 (2H, s), 6. 28 (1H, d, J = 8. 2Hz), 6. 78-7. 01 (4H, m), 7. 46-7. 69 (5H, m), 9. 89 (1H, s)

元素分析:

計算値:C;66.06,H;4.80,N;10.27

実測値: C; 65.86, H; 4.78, N; 10.16

製造例 5 4

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-(3--1)

 $mp: 255-256^{\circ}C$

MS:303(M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.82 (1H, d, J=15.7Hz), 7.

53 (2H, d, J=8.5Hz), 7.59-7.72 (4H, m), 7.

90-8.03 (2H, m), 8.74 (1H, dd, J=2.1Hz, 2.

1Hz), 10.73 (1H, s)

元素分析:

計算值:C;59.52,H;3.66,N;9.25

実測値: C; 59.20, H; 3.58, N; 9.19

製造例 5 5

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル) アミノ] フェニル] <math>-2-トリフルオロメチルシンナムアミド

 $mp: 172-173^{\circ}C$

MS: 307 (M-BOC+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 48 (9H, s), 6. 92 (1H, d, J = 15. 4Hz), 7. 07 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 19 (1H, dd, J=8. 1Hz, 8. 1Hz), 7. 45 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 63 (1H, dd, J=7. 4Hz), 7. 77-7. 96 (5H, m), 9. 40 (1H, s), 10. 31 (1H, s)

製造例 5 6

製造例14と同様にして下記の化合物を得た。

49

 $N-(3-r \leq 1) = 1$

MS: 269 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.80 (3H, s), 5.09 (2H, s),

6. 27 (1H, d, J = 8.6 Hz), 6. 77-7. 02 (5H, m),

7. 15-7.21 (2 H, m), 7. 36 (1 H, dd, J=8.0 Hz,

8. 0 Hz), 7. 50 (1H, d, J=15. 7Hz), 9. 86 (1H, s)

製造例 5 7

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル) アミノ] フェニル] <math>-2-メトキシシンナムアミド

 $MS: 313 (M-C_4 H_8 + 1), 269 (M-BOC+1)$

NMR (DMSO, δ): 1.48 (9H, s), 3.89 (3H, s),

6.89 (1H, d, J = 15.8 Hz), 6.98-7.21 (4H, m),

7. 38 (1H, d, J=7.1Hz), 7. 45 (1H, d, J=8.0

Hz), 7. 55 (1H, d, J=7. 6 Hz), 7. 78 (1H, d, J

 $=15.8 \,\mathrm{Hz}$), 7.86 (1H, s), 9.37 (1H, s), 10.

12 (1H, s)

製造例 5 8

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル) アミノ] フェニル] -3-メト キシシンナムアミド

 $MS: 313 (M-C_4 H_8 + 1), 269 (M-BOC+1)$

NMR (DMSO, δ): 1.48 (9H, s), 3.81 (3H, s),

6.85 (1H, d, J = 15.7 Hz), 6.94-7.24 (5H, m),

7. 31-7.50(2H, m), 7. 54(1H, d, J=15.8Hz), 7. 84(1H, s), 9. 38(1H, s), 10. 16(1H, s)

製造例59

製造例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $N-(3-P \leq J \supset L = J)$

 $mp: 112-114^{\circ}C$

MS: 273 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 10 (2H, s), 6. 28 (1H, d, J = 7Hz), 6. 70-7. 00 (4H, m), 7. 41-7. 60 (4H, m), 7. 67 (1H, s), 9. 88 (1H, s)

製造例60

製造例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $N-(3-P \leq J) - 2-D = D = D \leq J \leq J$

 $mp: 159-161^{\circ}C$

MS: 273 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 11 (2H, s), 6. 29 (1H, d, J = 7.6Hz), 6. 78=7.08 (4H, m), 7. 39-7.54 (2H, m), 7. 54-7.63 (1H, m), 7. 71-7.83 (1H, m), 7. 83 (1H, d, J=15.6Hz), 9.98 (1H, s)

製造例61

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(第三級ブトキシカルボニル)アミノ]フェニル]-3-クロロシンナムアミド

MS:395 (M+Na)

51

NMR (DMSO, δ): 1. 48 (9H, s), 6. 90 (1H, d, J = 15. 8Hz), 7. 07 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 19 (1H, dd, J=8.0Hz, 8.0Hz), 7. 40-7. 62 (5H, m), 7. 68 (1H, s), 7. 84 (1H, s), 9. 40 (1H, s), 10. 18 (1H, s)

製造例62

WO 01/68585

製造例64と同様にして下記の化合物を得た。

5-クロロー2メトキシベンゾニトリル

mp: 97-99%

MS: 168 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 92 (3H, s), 7. 28 (1H, d, J = 9. 1Hz), 7. 74 (1H, dd, J=9. 1Hz, 2. 7Hz), 7. 91 (1H, d, J=2. 6Hz)

製造例 6 3

製造例15と同様にして下記の化合物を得た。

5-フルオロー2-メトキシベンゼンカルボチオアミド

 $mp: 141-142^{\circ}C$

MS:184(M-1)

NMR (DMSO, δ): 3. 80 (3H, s), 7. 07 (1H, dd, J=9.1Hz, 4.5Hz), 7. 23 (1H, ddd, J=9.0Hz, 9. 0Hz, 3. 3Hz), 7. 44 (1H, dd, J=9.4Hz, 3. 2Hz), 9. 41 (1H, s), 10. 09 (1H, s)

元素分析:

計算値: C; 51.88, H; 4.35, N; 7.56 実測値: C; 51.82, H; 3.98, N; 7.39

製造例 6 4

N, N-ジメチルホルムアミド (15 m1) に、ホスホラスオキシクロリド(2.33 m1)を5 $^{\circ}$ で加えた。5 $^{\circ}$ で窒素雰囲気下で30分間撹拌し、5-フルオロー2-メトキシベンズアミド (1.40 g)を加えた。混合物を5 $^{\circ}$ で1時間撹拌した。水 (100 m1)中に注ぎ、30分間放置し、沈殿物を濾取し、水で洗浄し、風乾して、5-フルオロー2-メトキシベンゾニトリル (1.45 g)を白色結晶として得た。

 $mp: 113-114^{\circ}C$

 $IR (KBr) : 2229 cm^{-1}$

MS: 152 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 90 (3H, s), 7. 27 (1H, dd, J=9. 4Hz, 4. 2Hz), 7. 58 (1H, ddd, J=9. 2Hz, 9. 2Hz, 3. 2Hz), 7. 75 (1H, dd, J=8. 2Hz, 3. 2Hz)

製造例 6 5

メチル 5-7ルオロ-2-メトキシベンゾアート(2.20g)、N,N-ジメチルホルムアミド(10m1)及びナトリウムメトキシド(100mg)の溶液を100℃で7時間加熱した。室温に冷却し、酢酸エチル(m1)で希釈し、水(3回、各100m1)及び食塩水(100m1)で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、濾液の溶媒を留去し、シリカゲルを用いたカラムクロマトグラフィーにより精製し、塩化メチレン-メタノールで溶出し、5-7ルオロ-2-メトキシベンズアミド(1.48g)を白色結晶として得た。

 $mp: 144-146^{\circ}C$

IR (KBr) : 3448, 1674cm⁻¹

MS: 170 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.88 (3H, s), 7.16 (1H, dd, J=9.1Hz, 4.4Hz), 7.33 (1H, ddd, J=9.1Hz, 9.1Hz, 3.4Hz), 7.53 (1H, dd, J=9.4Hz, 3.3Hz), 7.70 (2H, s)

製造例66

5-7ルオロー2-ヒドロキシ安息香酸(2.0g)、炭酸カリウム(4.42g)、及びN,N-ジメチルホルムアミド(2.5m1)の混合物に、室温でヨウ化メチル(3.98m1)を加えた。室温で4時間撹拌し、酢酸エチル(1.00m1)で希釈し、水(2.0m1)及び食塩水(2.0m1)及び食塩水(2.0m1)で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、濾液の溶媒を留去し、5-7ルオロー2-メトキシ安息香酸メチル(2.23g)を黄色液状物として得た。

MS: 185 (M+1), $153 (M-CH_3 OH+1)$ NMR (DMSO, δ): 3. 79 (3H, s), 3. 81 (3H, s), 7. 18 (1H, dd, J=8. 7Hz, 4. 2Hz), 7. 35-7. 4 8 (2H, m).

製造例 6 7

製造例25と同様にして下記の化合物を得た。

第三級ブチル 3ーニトロフェニルカルバメイト

MS: 139 (M-BOC+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 50 (9H, s), 7. 54 (1H, dd, J=8. 1Hz, 8. 1Hz), 7. 73-7. 86 (2H, m), 8. 48 (1H, dd, J=2. 1Hz, 2. 1Hz), 9. 91 (1H, s)

製造例 6 8

製造例16と同様にて下記の化合物を得た。

N-(4-)アノフェニル)-2-クロロシンナムアミド

 $mp: 206-207^{\circ}C$

MS:283(M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 90 (1H, d, J=15.7Hz), 7. 42-7. 61 (3H, m), 7. 74-7. 98 (6H, m), 10. 75 (1H, s)

製造例69

製造例15と同様にて下記の化合物を得た。

N-[4-(アミノカルボチオイル) フェニル] -2-クロロシンナムアミド

MS: 317 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 91 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 40-7. 99 (9H, m), 9. 40 (1H, s), 9. 74 (1H, s), 10. 59 (1H, s)

製造例70

製造例13と同様にて下記の化合物を得た。

4-(2-クロロシンナモイルアミノ) ベンゼンカルブイミドチオアート・ ヨウ化水素酸塩

MS:331 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2.84 (3H, s), 6.94 (1H, d, J = 15.6Hz), 7.20-8.00 (9H, m), 10.90 (1H, s)

製造例71

製造例82と同様にて下記の化合物を得た。

4-[(2-メチル-3-ピリジル)オキシ]ベンゾニトリル

MS: 211 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 34 (3H, s), 7. 01-7. 11 (2H, s), 7. 35 (1H, dd, J=8. 2Hz, 4. 7Hz), 7. 54 (1H, dd, J=8. 2Hz, 1. 4Hz), 7. 80, 7. 91 (2H, m), 8. 40 (1H, dd, J=4. 7Hz, 1. 4Hz)

製造例72

製造例15と同様にて下記の化合物を得た。

4-[(2-メチル-3-ピリジル) オキシ] ベンゼンカルボチオアミド MS: 245 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 37 (3H, s), 6. 89-6. 96 (2H, m), 7. 32 (1H, dd, J=8. 1Hz, 4. 6Hz), 7. 44 (1H, dd, J=8. 2Hz, 1. 5Hz), 7. 92-7. 99 (2H, m), 8. 35 (1H, dd, J=4. 6Hz, 1. 5Hz), 9. 42 (1H, s), 9. 79 (1H, s)

製造例73

製造例13と同様にて下記の化合物を得た。

メチル4-[(2-メチル-3-ピリジル)オキシ]ベンゼンカルブイミド チオアート・ヨウ化水素酸塩

MS:259 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2.45 (3H, s), 2.85 (3H, s), 7.0-8.2 (7H, m)

製造例74

製造例82と同様にして下記の化合物を得た。

4-[(2-ピリジルメチル) アミノ] ベンゾニトリル

MS: 210 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 43 (2H, d, J=6.1Hz), 6. 6 3-6.70 (2H, m), 7. 23-7. 47 (5H, m), 7. 75 (1H, ddd, J=7.6Hz, 7.6Hz, 1.8Hz), 8. 50-8. 56 (1H, m)

製造例75

製造例15と同様にして下記の化合物を得た。

4-[(2-ピリジルメチル)アミノ]ベンゼンカルボチオアミド

MS: 244 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 43 (2H, d, J=6.1Hz), 6. 5 4 (2H, d, J=8.9Hz), 7. 07 (1H, t, J=6.0Hz), 7. 22-7. 36 (2H, m), 7. 74 (1H, ddd, J=7.7Hz, 7.7Hz, 1.8Hz), 7. 80 (2H, d, J=8.9Hz), 8. 50-8. 57 (1H, m), 8. 97 (1H, s), 9. 21 (1H, s)

製造例76

製造例13と同様にして下記の化合物を得た。

メチル4-[(2-ピリジルメチル)アミノ]ベンゼンカルブイミドチオア ート・ヨウ化水素酸塩

MS:258 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 75 (3H, s), 4. 54 (2H, d, J = 6. 3Hz), 6. 77 (2H, d, J = 9. 0Hz), 7. 24-7.

32 (1H, m), 7.34 (1H, d, J=7.9Hz), 7.70-7. 83 (3H, m), 7.95-8.05 (1H, m), 8.51-8.57 (1H, m)

製造例77

WO 01/68585

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-[5-[(第三級ブトキシカルボニル)アミノ]-2-フルオロフェニル]-2-トリフルオロメチルシンナムアミド

MS: 325 (M-BOC+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 47 (9H, s), 6. 4-8. 3 (9H, m), 9. 40 (1H, s), 10. 02 (1H, s)

製造例78

製造例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $N-(5-P \le J-2-J N + D J N +$

 $mp: 173-175^{\circ}C$

MS: 325 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5.00 (2H, s), 6.25-6.35 (1H, m), 6.91 (1H, dd, J=10.9Hz, 8.7Hz), 7.14 (1H, d, J=15.3Hz), 7.36 (1H, dd, J=6.6Hz, 2.6Hz), 7.62 (1H, dd, J=7.2Hz, 7.2Hz), 7.73-7.92 (4H, m), 9.80 (1H, s)

製造例79

製造例82と同様にして下記の化合物を得た。

4 - [(1 - オキシド - 3 - ピリジル) オキシ] ベンゾニトリル

mp: 174-176°C

MS: 213 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 7. 15 (1H, dd, J=8.4Hz, 1.8 Hz), 7. 25-7.35 (2H, m), 7. 46 (1H, dd, J=8.6Hz, 6.5Hz), 7. 85-7.95 (2H, m), 8. 13 (1H, dd, J=6.4Hz), 8. 28 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.9Hz)

製造例80

WO 01/68585

製造例15と同様にして下記の化合物を得た。

4-[(1-オキシド-3-ピリジル) オキシ] ベンゼンカルボチオアミド <math>MS: 247 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 7. 07 (1H, dd, J=8.6Hz, 2.1Hz), 7. 12-7. 20 (2H, m), 7. 42 (1H, dd, J=8.6Hz, 6.4Hz), 7. 95-8. 03 (2H, m), 8. 09 (1H, dd, J=6.4Hz), 1. 9Hz), 8. 18 (1H, dd, J=1.9Hz), 9. 50 (1H, s), 9. 86 (1H, s)

製造例81

製造例13と同様にして下記の化合物を得た。

メチル4-[(1-オキシド-3-ピリジル)オキシ]ベンゼンカルビミドチオアート・ヨウ化水素酸塩

MS:261 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2.81 (3H, s), 7.15-7.22 (1H, m), 7.31-7.43 (2H, m), 7.49 (1H, dd, J=8.5Hz, 6.4Hz), 7.91-8.09 (2H, m), 8.14-8.19 (1H, m), 8.30 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.9Hz)

59

z)

製造例82

1-アセチルピペラジン(3.84g)、4-フルオロベンゾニトリル(3.03g)、炭酸カリウム(4.15g)及びN,Nージメチルホルムアミド(15ml)の混合物を150℃で4時間撹拌した。混合物を室温まで冷却し、酢酸エチル(250ml)、水(250ml)を加え、有機層を分取し、水(100ml)と食塩水(100ml)で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、溶媒を留去した。シリカゲルを用いたカラムクロマトグラフィーにより精製し、塩化メチレンーメタノールで溶出し、4-(4-アセチルー1-ピペラジニル)ベンゾニトリル(3.16g)を白色結晶として得た。

 $mp: 103-105^{\circ}C$

MS: 229 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 04 (3H, s), 3. 29-3. 45 (4H, m), 3. 51-3. 61 (4H, m), 6. 97-7. 07 (2H, m), 7. 55-7. 65 (2H, m)

製造例83

製造例15と同様にして下記の化合物を得た。

4-(4-アセチル-1-ピペラジニル)ベンゼンカルボチオアミド

MS: 264 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 04 (3H, s), 3. 20-3. 40 (4H, m), 3. 50-3. 64 (4H, m), 6. 92 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 92 (2H, d, J=8. 9Hz), 9. 17 (1H, s), 9. 43 (1H, s)

製造例84

製造例13と同様にして下記の化合物を得た。

メチル4-(4-アセチル-1-ピペラジニル) ベンゼンカルブイミドチオアート・ヨウ化水素酸塩

MS: 278 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2.05 (3H, s), 2.77 (3H, s), 3.4-3.7 (8H, m), 7.08 (2H, d, J=9.1Hz), 7.84 (2H, d, J=9.1Hz)

製造例85

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

N-(3-r)

 $mp: 261-263^{\circ}C$

MS:298(M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 50 (2H, br s), 6. 34 (1H, dd, J=1. 9Hz, 1. 9Hz), 6. 84 (1H, dd, J=1. 8Hz), 7. 00 (1H, dd, J=1. 8Hz, 1. 8Hz), 7. 01 (1H, d, J=15. 5Hz), 7. 61 (1H, ddd, J=7. 6Hz, 7. 6Hz, 1. 4Hz), 7. 76 (1H, d, J=15. 5Hz), 7. 75-7. 97 (3H, m), 10. 24 (1H, s)

製造例86

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - (3 - アミノ - 5 - クロロフェニル) - 3 - (2 - ピリジル) - 2 - プロペンアミド

 $mp:101-103^{\circ}C$

MS: 273 (M+1)

PCT/JP01/01993

NMR (DMSO, δ): 5. 47 (2H, br s), 6. 31 (1H, dd, J=1. 9Hz, 1. 9Hz), 6. 86 (1H, dd, J=1. 8Hz, 1. 8Hz), 6. 98 (1H, dd, J=1. 8Hz, 1. 8Hz), 7. 28 (1H, d, J=15. 3Hz), 7. 34-7. 44 (1H, m), 7. 52-7. 66 (2H, m), 7. 86 (1H, ddd, J=7. 7Hz, 7. 7Hz, 1. 8Hz), 8. 62-8. 65 (1H, m), 10. 18 (1H, s)

61

製造例87

WO 01/68585

2-(アミノメチル) ピリジン (20.94g) のテトラヒドラフラン (100m1) 溶液に <math>2- クロロー 5- ニトロピリジン (13.95g) を加え、室温で 5 時間攪拌した。混合物を氷水中に注ぎ 10 分間攪拌した。沈殿物を濾取し、水で洗浄し、乾燥し、2- (ピリジン-2- イルメチルアミノ) - 5- ニトロピリジン (18.87g) を得た。

 $APC1-mass; m/z231 (M+H^{+})$

NMR (DMSO, δ): 4.72 (2H, d, J=5.6Hz), 6.7 2 (2H, d, J=9.1Hz), 7.2-7.4 (2H, m), 7.76 (1H, dt, J=1.7Hz, 7.7Hz), 8.15 (1H, dd, J=2.8Hz), 8.53 (1H, d, J=4.4Hz), 8.67 (1H, t, J=5.6Hz), 8.90 (1H, d, J=2.8Hz)

製造例88

2-(ピリジン-2-イルメチルアミノ)-5-ニトロピリジン(460 mg)、鉄粉(555mg)及び塩化アンモニウム(166mg)のエタノール(10ml)と水(1ml)中懸濁液を2時間還流した。不溶物質を濾去し、濾液の溶媒を留去した。得られた残渣を酢酸エチルで希釈し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液と食塩水とで洗浄した。分取した有機層を硫酸ナト

リウムで乾燥し、溶媒を留去して5-アミノ-2-(ピリジン-2-イルメチルアミノ)ピリジン(0.36g)を得た。

 $APC1-mass; m/z201 (M+H^+)$

NMR (DMSO, δ): 4. 29 (2H, s), 4. 43 (1H, d, J = 6. 1Hz), 6. 23 (1H, t, J=6. 1Hz), 6. 37 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 83 (1H, dd, J=2. 8Hz, 8. 6Hz), 7. 1-7. 3 (1H, m), 7. 29 (1H, d, J=8. 0Hz), 7. 42 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 69 (1H, dt, J=1. 7Hz, 7. 6Hz), 8. 48 (1H, d, J=4. 8Hz)

製造例89

 $APCl-mass; m/z 2 3 5 (M+H^+)$

NMR (DMSO, δ): 4. 54 (2H, d, J=5.5Hz), 4. 6 5 (2H, broad s), 6. 23 (1H, t, J=5.6Hz), 7. 05 (1H, d, J=2.4Hz), 7. 1-7. 3 (2H, m), 7. 4 2 (1H, d, J=2.4Hz), 7. 70 (1H, dt, J=1.8Hz, 7. 7Hz), 8. 4-8. 6 (2H, m)

製造例90

5-ニトロー 2-(ピリジンー 2-イルメチルアミノ)ピリジン (10g) のアセトニトリル (200m1) 中懸濁液にN-クロロスクシンイミド(7.

54g)を加え、混合物を60℃で5時間、50℃で14時間攪拌した。混合物を室温まで冷却し、沈殿物を濾取し、アセトニトリルで洗浄し、乾燥し、3-クロロー5-ニトロー2-(ピリジンー2-イルメチルアミノ) ピリジン (8.87g) を得た。

 $APCl-mass; m/z 2 6 5 (M+H^+)$

NMR (DMSO, δ): 4.85 (2H, d, J=5.9Hz), 7.3 -7.4 (2H, m), 7.87 (1H, dt, J=1.7 Hz, 7.7 Hz), 8.45 (1H, d, J=2.4Hz), 8.5-8.7 (2H, m), 8.86 (1H, d, J=2.4Hz)

製造例91

4-7ルオロ-3-ニトロフェニルボルムアミド (5.60g) と炭酸カリウム (5.44g) のN, N-ジメチルボルムアミド (28m1) 中懸濁液に 2-プロモ-3-ブタノン (4.1m1) を加え、混合物を 24 時間攪拌した。混合物を酢酸エチルで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去し、4-フルオロ-3-ニトロフェニル (1-メチル-2-オキソープロピル) ホルムアミド (6.83g) を得た。

APC1-mass; m/z255 (M+H)

NMR (DMSO, δ): 1. 32 (3H, d, J=7.0Hz), 2. 1 0 (3H, s), 4. 75 (1H, q, J=7.0Hz), 7. 78-7. 86 (2H, m), 8. 14-8. 19 (1H, m), 8. 54 (1H, s)

製造例92

4-7ルオロ-3-ニトロフェニル(1-メチル-2-オキソープロピル) ホルムアミド(6.80g)、酢酸アンモニウム(20.6g)と酢酸(5.30m1)のキシレン(140m1)中懸濁液を1.5時間還流した。混合物に酢酸エチルと1N水酸化ナトリウム水溶液(200m1)を加え、その

64

混合物を10分間攪拌した。水層を酢酸エチルで抽出した。有機層を合わせ、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。粗固形物を酢酸エチルで洗浄し、洗液を減圧下で濃縮した。

得られた残渣を、シリカゲルを用いたカラムクロマトグラフィーで精製し、メタノール/塩化メチレン(2-4%)で溶出し、1-(4-7) (4-7) (1-29) (1-29) で得た。

APC1-mass; m/z 2 3 6 (M+H)

NMR (DMSO, δ): 2. 10 (6H, s), 7. 75 (1H, s), 7. 73-7. 82 (1H, m), 7. 87-7. 95 (1H, m), 8. 19-8. 23 (1H, m)

製造例93

1-(4-7)ルオロー3ーニトロフェニル)ー4,5ージメチルー1Hーイミダゾール(480mg)のメタノール(2.5ml)中懸濁液を炭素(10% w/w,50%wet,96mg)上のパラジウムで水素雰囲気下3時間水素添加した。触媒を濾去し、濾液の溶媒を減圧下留去し、5-(4,5-2)メチルー1Hーイミダゾールー1ーイル)ー2ーフルオロアニリン(418mg)を得た。

APCl-mass; m/z206 (M+H)

NMR (DMSO, δ): 2.03 (3H, s), 2.08 (3H, s), 5.46 (2H, s), 6.35-6.53 (1H, m), 6.69 (1H, dd, J=8.0Hz, 2.7Hz), 7.10 (1H, dd, J=8.5Hz, 2.7Hz), 7.53 (1H, s)

製造例 9 4

3-ヨード-4-メトキシピリジン (0.62g)、<math>3-ニトロフェニル

ボロン酸 (0.57g) とテトラキス (トリフェニルホスフィン) パラジウム (0) (152mg) のジメトキシエタン (10m1) 中懸濁液に炭酸ナトリウム水溶液 (2M3.43m1) を加え、混合物を60 $\mathbb C$ で 6 時間撹拌した。混合物を酢酸エチルで希釈し、1N 水酸化ナトリウム水溶液と食塩水でで洗浄した。分離した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥させ、留去した。残渣をシリカゲル 25g を用いたカラムクロマトグラフィーにより精製し、n- キサン中 40-80 %の酢酸エチルで溶出し、3-(4- メトキシピリジン -3- イル)ニトロベンゼン (84mg) を得た。

APCI-mass; m/z 2 3 1 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ; 3. 90 (3H, s), 7. 24 (1H, d, J=5.8Hz), 7. 75 (1H, t, J=8.0Hz), 8. 00 (1H, d, J=8.0Hz), 8. 24 (1H, dt, J=8.2Hz, 1.1Hz), 8. 35 (1H, t, J=1.0Hz), 8. 48 (1H, s), 8. 53 (1H, d, J=7.6Hz)

製造例 9 5

実施例91と同様にして下記の化合物を得た。

N-(4- ニトロフェニル) - 9 H- フルオレン- 1- カルボキサミド APCI-mass; m/z331 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 4. 22 (2H, s), 7. 3-7. 7 (4H, m), 7. 79 (1H, d, J=7. 5Hz), 8. 08 (2H, d, j=9. 2Hz), 8. 16 (1H, d, J=7. 5Hz), 8. 30 (2H, d, J=9. 2Hz), 10. 94 (1H, s)

製造例96

製造例141と同様にして下記の化合物を得た。

N-(4-r)

66

APCI - mass; m/z 301 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 4. 17 (2H, s), 4. 94 (2H, m), 6. 56 (2H, d, J=9. 2Hz), 7. 3-7. 7 (9H, m), 7. 96 (1H, d, J=6. 6Hz), 8. 06 (1H, d, J=7. 3Hz), 9. 93 (1H, s)

製造例97

WO 01/68585

APCI-mass; m/z201 (M (フリー体) + H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ; 4.89 (2H, s), 6.95 (1 H, d, J=9.1Hz), 7.59 (1H, dd, J=9.1, 2.5Hz), 7.7-7.9 (3H, m), 8.38 (1H, t, J=7.9Hz), 8.77 (1H, d, J=5.1Hz)

製造例98

実施例91と同様にして下記の化合物を得た。

N-(2-クロロ-4-ピリジル)-9H-フルオレンー1-カルボキサミド

APCI-mass; m/z 3 2 1 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : d; 4. 21 (3H, s), 7. 3-7. 8 (6H, m), 7. 9-8. 1 (2H, m), 8. 17 (1H, d, J=

7. 2 Hz), 8. 34 (1H, d, J=5.6 Hz), 10. 91 (1H, s)

製造例99

APCI-mass; m/z 3 3 1 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 4. 23 (2H, s), 7. 3-7. 5 (4H, m), 7. 82 (1H, d, J=7. 1Hz), 7. 99 (1H, d, J=8. 0Hz), 8. 15 (1H, d, J=7. 1Hz), 8. 7-8. 9 (2H, m), 9. 15 (1H, d, J=2. 0Hz), 10. 73 (1H, s), 13. 0-14. 0 (1H, broad s)

製造例100

2-クロロピリミジン(5.73g)と2-アミノメチルピリジン(13.53g)の混合液を140 °Cで30 分間攪拌した。混合物を酢酸エチルで希釈し、食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、留去した。得られた残渣をイソプロピルエーテルで粉砕し、濾取し、イソプロピルエーテルで洗浄し、乾燥し、N-(2-ピリジルメチル) -2-ピリミジニルアミン(5.91g)を得た。

APCI-mass; m/z 187. 20 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 4. 58 (2H, d, J=6. 3H z), 6. 59 (1H, t, J=4.8Hz), 7. 2-7. 4 (2H, m),

7. 6-7. 8 (2H, m), 8. 27 (2H, d, J=4.7Hz), 8. 49 (1H, d, J=4.7Hz)

製造例101

N-(2-ピリジルメチル)-2-ピリジンアミン(3.0g)の硫酸(10ml)中に硝酸カリウム(6.52g)を少量ずつ加え、混合物を<math>60%で14時間、70%で20時間撹拌した。冷却後、混合物を冷水中に注ぎ,4N水酸化ナトリウム水溶液でPHを9.0に調整した。沈殿物を濾取し、水とメタノールで洗浄し,5-ニトロ-N-(2-ピリミジニルアミン(1.57g)を得た。

APCI-mass; m/z 2 3 2. 2 0 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 73 (2H, d, J=5.9Hz), 7. 2-7.4 (2H, m), 7. 75 (1H, dt, J=1.6Hz, 7.7Hz), 8. 50 (1H, d, J=4.7Hz), 9. 08 (2H, dd, J=3.4Hz, 5.1Hz), 9. 28 (1H, t, J=5.9Hz)

製造例102

製造例141と同様にして下記の化合物を得た。

 $N^2-(2-\mathcal{C}_1)$ \mathbb{C}_2 $\mathbb{$

APCI-mass; m/z 2 0 2. 27 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ; 4. 4-4. 6 (4H, m), 6. 78 (1H, t, J=6. 2Hz), 7. 2-7. 4 (2H, m), 7. 6 9 (1H, dt, J=1. 7Hz, 7. 7Hz), 7. 79 (2H, s), 8. 47 (1H, d, J=4. 8Hz)

製造例103

2-アミノメチルピラジン(2.18g)とトリエチルアミン(4.05g)のテトラヒドロフラン(50m1)溶液に、2-クロロー5-ニトロピリジン(3.17g)を加えた。混合物を60℃で6時間攪拌し、氷水中に注ぎ、10分間攪拌した。沈殿物を濾取し、水で洗浄し、乾燥し、5-ニトローN-(2-ピラジニルメチル)-2-ピリジルアミン(4.06g)を得た。

APCI-mass; m/z 2 3 2. 20 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 78 (2H, d, J=5.9Hz), 6. 72 (1H, d, J=9.4Hz), 8. 16 (1H, dd, J=2.8Hz, 9.4Hz), 8. 5-8.9 (4H, m), 8. 89 (1H, d, J=2.8Hz)

製造例104

実施例142と同様にして下記の化合物を得た。

3-クロロ-5-ニトロ-N-(2-ピラジニルメチル)-2-ピリジルアミン

APCI-mass; m/z 266. 27, 268. 27 (M+H⁺) 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 4. 87 (2H, d, J=6. 0H z), 8. 43 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 3-8. 5 (4H, m), 8. 86 (1H, d, J=2. 4Hz)

製造例105

製造例138と同様にして下記の化合物を得た。

3-クロロ-N $^2-$ (2-ピラジニルメチル)-2,5-ピリジルジアミンAPCI-mass;m/z236.27,238.20 (M+H $^+$) 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ;4.5-4.7 (4H, m),6.32 (1H, t, J=5.9Hz),7.05 (1H, d, J=2.4Hz)

70

7. 40 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 4-8. 7 (3H, m)

製造例106

WO 01/68585

製造例141と同様にして下記の化合物を得た。

3-(4-メトキシピリジン-3-イル)アニリン

APCI-mass; m/z 2 0 1 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 3.81 (3H, s), 5.10 (2H, s), 6.5-6.7 (2H, m), 7.04 (1H, d, J=7.8Hz), 7.12 (1H, d, J=5.8Hz), 7.5-7.7 (1H, m), 8.26 (1H, s), 8.41 (1H, d, J=5.7Hz)

製造例107

製造例109と同様にして下記の化合物を得た。

3-(1-メチル-2-ジフルオロメチル-1H-イミダゾール-5-イル) ニトロベンゼン

APCI-mass; m/z254 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 3. 78 (3H, s), 7. 22 (1H, t, J=52.1Hz), 7. 33 (1H, s), 7. 81 (1H, t, J=7.9Hz), 8. 01 (1H, d, J=7.9Hz), 8. 2-8. 4 (2H, m)

製造例108

製造例141と同様にして下記の化合物を得た。

APCI-mass; m/z 2 2 4 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 3.69 (3H, s), 5.25 (2

H, s), 6. 5-6. 7 (3 H, m), 7. 0 1 (1 H, t, J=26. 5 Hz), 7. 1-7. 2 (2 H, m)

製造例109

N-[2-[3-[ヒドロキシ (オキシド) アミノ] フェニル] -2-オキソエチル] アセトアミド (475 mg) のトルエン (5 ml) 溶液に、エチルアミンのエタノール (20% w/v,2 ml) 溶液と酢酸 (1 ml) を加えた。混合物を95℃で30時間攪拌し、酢酸エチルで希釈した。その溶液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、留去した。得られた残渣をカラムクロマトグラフィー (シリカゲル,2% メタノール塩化メチレン中25g) により精製し、3-(1-エチル-2-メチル-1H-イミダゾール-5-イル) ニトロベンゼン (304 mg) を得た。

 $APCI-mass; m/z 2 3 2 (M+H^+)$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 1. 17 (3H, t, J=7. 2H z), 2. 39 (3H, s), 4. 00 (2H, q, J=7. 2Hz), 7. 03 (1H, s), 7. 75 (1H, t, J=7. 8Hz), 7. 88 (1H, d, J=7. 8Hz), 8. 1-8. 3 (2H, m)

製造例110

製造例141と同様にして下記の化合物を得た。

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 1. 14 (3H, t, J=7. 1Hz), 2. 34 (3H, s), 3. 91 (2H, q, J=7. 1Hz), 5. 18 (2H, s), 6. 4-6. 6 (3H, m), 6. 69 (1H, s), 7. 0-7. 2 (1H, m)

72

製造例111

製造例141と同様にして下記の化合物を得た。

 $N^2 - (2 - \mathcal{C} - \mathcal{C$

 $APCI - mass; m/z 2 0 2 (M+H^+)$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 32 (2H, s), 4. 49 (1 H, d, J=6.1Hz), 6. 34 (1H, t, J=6.1Hz), 6. 41 (1H, d, J=8.6Hz), 6. 84 (1H, dd, J=8.6Hz), 7. 41 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 46 (1H, s), 8. 55 (2H, s)

製造例112

5-ブロモピリミジン(1.0g)の懸濁液に、2-メトキシフェニルボロン酸(1.05g)と炭酸ナトリウム(2.0g)の95%エタノール(10m1)中を炭素(50%wet, 0.4g)上の10%パラジウムに加え、混合物を36時間還流した。溶媒を留去により除去した。残渣に酢酸エチルと水を加え、混合物を10分間攪拌した。触媒を濾過し、濾液中の有機層を分離した。溶液を1N水酸化ナトリウム溶液と食塩水で連続して洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し留去して2-(ピリミジン-5-イル)アニソール(984mg)を得た。

APCI-mass; m/z 187. 2 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 3.82 (3H, s), 7.08 (1H, dt, J=1.0Hz, 7.4Hz), 7.19 (1H, d, J=8.0Hz), 7.4-7.6 (2H, m), 8.93 (2H, s), 9.13 (1H, s)

製造例113

WO 01/68585

2-(ピリミジン-5-イル) アニソール(830mg)の硫酸(5m1)中と酢酸(10m1)の懸濁液に、硝酸カリウム(450mg)を0℃で少量ずつ加えた。混合物を5℃で1時間攪拌し、氷水に注いだ。懸濁液を4N水酸化ナトリウム水溶液でPH8.0に調整し酢酸エチルで抽出した。有機層を抽出し飽和炭酸水素ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取、乾燥して3-(ピリミジン-5-イル)-4-メトキシニトロベンゼン(443mg)を得た。

 $APCI - mass; m/z 2 3 2 (M+H^+)$

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6) : δ ; 3. 96 (3H, s), 7. 42 (1 H, d, J=9. 4Hz), 8. 3-8. 4 (2H, m), 9. 02 (2H, s), 9. 21 (1H, s)

製造例114

3-ニトロフェニルイソチオシアネート(1.8g)とアセチルヒドラジン(740mg)のn-ブタノール中懸濁液に、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0] ウンデカー7-エン(0.36m1)を加えた。混合物を8時間還流し留去した。残渣に1N塩酸を加え酢酸エチルで抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥させ留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、メタノールで洗浄して乾燥させ、5-メチルー4-(3-ニトロフェニル)-2,4-ジヒドロ-3H-1,2,4-トリアゾール-3-チオン(1.56g)を得た。

APCI-mass; m/z 2 3 7. 3 3 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 14 (3H, s), 7. 87 (1H, t, J=7. 9Hz), 7. 97 (1H, dt, J=8. 2Hz, 1. 6Hz), 8. 3-8. 5 (2H, m), 13. 77 (1H, broad s)

製造例115

5-メチルー4-(3-ニトロフェニル)-2,4-ジヒドロ-3 H-1,2,4-トリアゾール-3-チオン (1.0g) の酢酸 (20 m1) 中懸濁液に、亜硝酸ナトリウム (1.17g) 水 (6 m1) 溶液を5 $^{\circ}$ で一滴ずつ加え、混合物を100 $^{\circ}$ で4.5時間攪拌した。溶媒を留去により除去し、残渣に水を加えた。

溶液を1 N水酸化ナトリウム溶液でpH9.0に調整した。沈殿物を濾取し、水で洗浄し乾燥させ、3-メチル-4-(3-ニトロフェニル)-4 H-1, 2, 4トリアゾール(564mg)を得た。

APCI-mass; m/z 2 0 5 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 2. 39 (3H, s), 7. 88 (1 H, t, J=8.0Hz), 8. 03 (1H, m), 8. 37 (1H, m), 8. 43 (1H, t, J=4.1Hz), 8. 79 (1H, s)

製造例116

製造例141と同様にして下記の化合物を得た。

 $3 - (3 - \cancel{A} + \cancel{A}$

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 2. 31 (3H, s), 5. 49 (2H, s), 6. 5-6. 6 (2H, m), 6. 67 (1H, dd, J=7. 9Hz, 1. 8Hz), 7. 17 (1H, t, J=8. 0Hz), 8. 58 (1H, s)

製造例117

製造例141と同様にして下記の化合物を得た。

4-メトキシー3-(5-ピリミジニル)アニリン

APCI-mass; m/z 2 0 2. 27 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 3. 66 (3H, s), 4. 82 (2H, m), 6. 6-6. 8 (2H, m), 6. 91 (1H, dd, J=7. 2Hz, 2. 1Hz), 8. 86 (2H, s), 9. 10 (1H, s)

製造例118

MS: 166 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.8-4.1 (4H, m), 5.10 (2H, br s), 5.55 (1H, s), 6.4-6.7 (3H, m), 7.0 0 (1H, t, J=7.7Hz)

製造例119

実施例156と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(1,3-ジオキソラン-2-イル)フェニル]-9H-フルオレン-1-カルボキサミド(6.29g)

MS:358(M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.8-4.2 (4H, m), 4.20 (2H, br s), 5.75 (1H, s), 7.18 (1H, d, J=7.6Hz), 7.2-8.1 (9H, m), 8.11 (1H, d, J=7.0Hz), 1

0.40(1H, s)

製造例120

WO 01/68585

N-[3-(1,3-i)] N-[3-i] N-[3-i

製造例121

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

0.04(1H, s), 10.63(1H, br s)

2-クロロ-N-(3-ニトロベンジル)-4-ピリジルアミン

MS: 264 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 52 (2H, d, J=6. 2Hz), 6. 5 -6. 7 (2H, m), 7. 5-7. 9 (4H, m), 8. 0-8. 3 (2H, m)

製造例122

製造例118と同様にして下記の化合物を得た。

N-(3-アミノベンジル) - N-(2-クロロ-4-ピリジル) アミン

MS: 234 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 16 (2H, d, J=5.8Hz), 5. 0 6 (2H, br s), 6. 36-6.6 (5H, m), 6. 97 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 39 (1H, t, J=5.8Hz), 7. 79 (1H, d, J=5.8Hz)

製造例123

2-クロロ-N-(3-ニトロベンジル)-4-ピリジルアミン(264 mg)のメタノール(10m1)中懸濁液に、炭素(10%,50%wet,50mg)上のパラジウムを加え、得られた混合物を水素常圧下で3時間水素添加した。

触媒を濾過し、濾液を減圧下で濃縮しN-(3-r) -(4-r) -(232mg) を得た。

MS: 200 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 36 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 4 -6.6 (3H, m), 6.7-7.2 (3H, m), 8.15 (2H, d, J=6.5Hz), 9.22 (1H, t, J=5.8Hz)

製造例124

1, 1'ーチオカルボニルジイミダゾール(1.87g)、イミダゾール(143mg)とアセトニトリル(27ml)の混合物にアセトニトリル(7ml)とイミダゾール(477mg)中の3ーニトロベンジルアミン・塩酸塩(1.32g)の懸濁液を2~4℃で加えた。室温で3時間攪拌した後、反応混合物に4ーフルオロー1,2ーベンゼンジアミン(1.77g)を攪拌下に加えた。反応混合物を50℃で3時間、室温で20時間攪拌した。減圧下で反応混合物の溶媒を留去し、残渣を得、シリカゲルを用いたクロマトグラフィーにより精製し、酢酸エチルーnーへキサン=2/3で溶出し、N

78

-(2-アミノ-4-フルオロフェニル) N'-(3-ニトロベンジル) チオ尿素 (2.28g) を得た。

MS: 321 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4.80 (2H, d, J=5.9Hz), 5.1 7 (2H, br s), 6.2-6.6 (2H, m), 6.8-7.1 (1 H, m), 7.61 (1H, t, J=7.9Hz), 7.78 (1H, d, J=7.7Hz), 7.8-8.2 (3H, m), 9.00 (1H, br s)

製造例125

N-(2-r) - 4-r)ルカロフェニル)-N $^{\prime}-(3-r)$ -(3-r) -(

MS: 287 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 64 (2H, d, J=6.1Hz), 6. 5 -6. 8 (1H, m), 6. 8-7. 2 (2H, m), 7. 2-7. 6 (1 H, m), 7. 63 (1H, t, J=7.9Hz), 7. 83 (1H, d, J=7. 6Hz), 8. 12 (1H, d, J=8. 2Hz), 8. 24 (1 H, br s), 11. 00 (1H, br s)

製造例126

製造例118と同様にして下記の化合物を得た。

N-(3-アミノベンジル)-5-フルオロ-1H-ベンズイミダゾールー2-アミン

MS: 257 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 35 (2H, d, J=6. 1Hz), 5. 0 1 (2H, br s), 6. 3-6. 8 (4H, m), 6. 8-7. 2 (4H, m)

製造例127

製造例124と同様にして下記の化合物を得た。

N-(2-アミノー4-メトキシフェニル)-N'-(3-ニトロベンジル) チオ尿素

MS: 333 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 67 (3H, s), 4. 79 (2H, d, J = 5. 9Hz), 4. 87 (2H, br s), 6. 18 (1H, dd, J = 2. 7Hz, 8. 6Hz), 6. 34 (1H, d, J=2. 7Hz), 6. 84 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 60 (1H, t, J=7. 8Hz), 7. 7-7. 9 (2H, m), 8. 0-8. 2 (2H, m), 8. 95 (1H, br s)

製造例128

製造例125と同様にして下記の化合物を得た。

5-メトキシ-N-(3-ニトロベンジル)-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン

MS: 299 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 69 (3H, s), 4. 62 (2H, d, J = 6.0Hz), 6. 4-6.6 (1H, m), 6. 73 (1H, br s),

6. 9-7. 4 (2 H, m), 7. 6 2 (1 H, t, J=7. 9 Hz), 7. 84 (1 H, d, J=7. 7 Hz), 8. 0-8. 2 (1 H, m), 8. 2 4 (1 H, br s), 10. 7-10. 9 (1 H, m)

製造例129

製造例118と同様にして下記の化合物を得た。

N - (3 - アミノベンジル) - 5 - メトキシ - 1 H - ベンズイミダゾール - 2 - アミン

MS: 269 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 69 (3H, s), 4. 33 (2H, d, J = 6.0Hz), 5.00 (2H, br s), 6.3-6.6 (4H, m), 6.72 (1H, d, J=2.3Hz), 6.8-7.1 (3H, m), 10.51 (1H, br s)

製造例130

5-(3-7)ルオロー5-ニトロフェニル)-1, 2-ジメチルー1 Hーイミダゾール(400 m g)とモルフォリン(5 m 1)の混合物を還流下で36 時間加熱した。冷却後、反応混合物を酢酸エチル(50 m 1)で希釈し、水(30 m 1)で2 回洗浄した。分取した有機層を留去し、得られた残渣をイソプロピルエーテルで粉砕し、粗結晶を得た。粗結晶を塩化メチレン中で溶解し、硫酸マグネシウムで乾燥し、活性炭で脱色し、濾過した。イソプロピルエーテルで粉砕して得られた残渣を留去し、4-[3-(1,2-ジメチルー1 Hーイミダゾールー5 ーイル)-5 ーニトロフェニル] モルフォリン(327 m g)を純結晶として得た。

MS:303(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2.36 (3H, s), 3.2-3.4 (4H, m), 3.57 (3H, s), 3.6-3.9 (4H, m), 7.03 (1

H, s), 7.3-7.4(1H, m), 7.5-7.7(2H, m)

81 .

PCT/JP01/01993

製造例131

4-[3-(1,2-i)メチルー1 H-イミダゾールー5-イル) -5-ニトロフェニル] モルフォリン $(320\,\mathrm{mg})$ 、活性炭($480\,\mathrm{mg}$)とテトラヒドロフラン $(4.8\,\mathrm{m}\,1)$ の混合物に、塩化第三鉄・6 水和物($32\,\mathrm{mg}$)とヒドラジン・1 水和物($0.48\,\mathrm{m}\,1$)を加えた。その混合物を $80\,\mathrm{cc}\,1$ 時間加熱した。冷却後、反応混合物を留去した。得られた残渣を酢酸エチル($50\,\mathrm{m}\,1$)で希釈し、水($40\,\mathrm{m}\,1$)で2回と食塩水($30\,\mathrm{m}\,1$)で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過した。濾液の溶液を留去し、3-(1,2-i)メチルー1H-イミダゾールー5-イル)-5-(4-モルフォリニル)アニリン($277\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$)を結晶として得た。MS:273(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 31 (3H, s), 2. 9-3. 1 (4H, m), 3. 48 (3H, s), 3. 6-3. 8 (4H, m), 5. 03 (2H, br s), 6. 0-6. 2 (3H, m), 6. 71 (1H, s)

製造例132

3, 5-ジアミノクロロベンゼン(3. 0g)のギ酸(30 m 1)溶液を 1 2 時間還流した。冷却後、混合物を氷水中に注ぎ、10 分間攪拌した。沈殿物を濾取し、水で洗浄し、乾燥し、N-(3-クロロ-5-ホルミルアミノフェニル)ホルムアミド(3. 6 4 g)を得た。

APCI-mass; m/z 199.07 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6) : δ ; 7. 48 (2H, s), 7. 73 (1H, s), 8. 28 (2H, s), 10. 41 (2H, s)

製造例133

3, 5 -ジニトロベンゾニトリル(2.75g)のメタノール(15m1)中とテトラヒドロフラン(15m1)の懸濁液を炭素(50%wet)上の10%パラジウムで水素雰囲気下6時間水素添加した。触媒を濾過した。濾液を濃縮し、シリカゲルを用いたカラムクロマトグラフィーにより精製し0-1%メタノールの塩化メチレン中で溶出して、3 -シアノー5 -ニトロアニリン(951mg)を得た。

ESI-mass; m/z 162. 3 (M-H⁺) 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 6. 33 (2H, s), 7. 24 (1H, s), 7. 6-7. 8 (2H, m)

製造例134

WO 01/68585

製造例132と同様にして下記の化合物を得た。

N-ホルミル-3-シアノ-5-ニトロアニリン

 $APCI-mass; m/z 190.20 (M-H^+)$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ; 8. 32 (1H, s), 8. 44 (2 H, m), 8. 76 (1H, s), 10. 94 (1H, s)

製造例135

N-ホルミル-3-シアノ-5-ニトロアニリン(994mg)と炭酸カリウム(862mg)の<math>N,N-ジメチルホルムアミド(10m1)中懸濁液に、<math>2-プロモ-3-プタノン(864mg)を加え、混合物を2時間撹拌した。混合物を酢酸エチルで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥させ留去した。残渣に酢酸アンモニウム(4.01g)を加え、酢酸(1m1)のキシレン(20m1)中を30分間還流した。混合物に酢酸エチルと1N水酸化ナトリウム水溶液(100m1)を加え、混合物を10分間還流した。水層を分離し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥させ溶媒を留去した。残渣をシリカゲル25gを用いたカラムクロマト

グラフィーで精製し、2%メタノール/塩化メチレンで溶出して、4, 5 - ジメチルー1 - (3 - シアノー5 - ニトロフェニル) イミダゾール (0.8 1 g) を得た。

APCI-mass; m/z 2 4 3. 13 (M+H⁺) 1 H-NMR (DMSO-d 6) : δ ; 2. 16 (3H, s), 7. 87 (1H, s), 8. 50 (1H, t, J=1. 7Hz), 8. 55 (1H, m), 8. 81 (1H, t, J=1. 7Hz)

製造例136

 $N-(3-\rho \Box D \Box -5-\pi N \in N)$ アミノーフェニル)ホルムアミド (1g) のN, Nージメチルホルムアミド (10ml) 中懸濁液に60%水素化ナトリウムの鉱油分散中 (201mg) を加え、混合物を30分間撹拌した。混合物に2ーブロモー3ーブタノン (760mg) のN, Nージメチルホルムアミド (5ml) 中を加え、混合物を2時間撹拌した。混合物を酢酸エチルで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥させ、溶媒を留去し、 $N-[3-\rho \Box D \Box -5-[\pi N \in N)-(1-\chi + N)-2-\chi + N-\chi +$

APCI-mass; m/z 2 6 8. 7 3 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 1. 32 (3H, d, J=7. 1Hz), 2. 14 (3H, s), 4. 66 (1H, q, J=7. 1Hz), 7. 1-7. 3 (2H, m), 7. 42 (1H, s), 7. 73 (1H, s), 8. 3-8. 5 (2H, m), 10. 51 (1H, s)

製造例137

N-[3-クロロ-5-[ホルミルー(1-メチル-2-オキソープロピル)アミノ]フェニル]ホルムアミド(443mg)と酢酸アンモニウム(1.27g)と酢酸(0.5ml)のキシレン(10ml)中懸濁液を130℃

で30分間撹拌した。混合物に酢酸エチルと1N水酸化ナトリウム水溶液(100ml)を加え、混合物を10分間撹拌した。水層を抽出し水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥させ溶媒を留去した。残渣を6N塩酸(1ml)とメタノール(1ml)に溶解させ溶液を1時間撹拌した。混合液に1N水酸化ナトリウム水溶液(10ml)と酢酸エチル(20ml)を加えた。抽出した有機層を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥させ溶媒を留去した。残渣をイソプロピルエーテルで粉砕し、濾取し乾燥させ、4,5-ジメチルー1-(3-クロロ-5-アミノフェニル)イミダゾール(287mg)を得た。

APCI-mass; m/z 2 2 2 2. 33, 2 2 4. 37 (M+H⁺) 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 06 (3H, s), 2. 08 (3H, s), 5. 75 (2H, s), 6. 44 (1H, t, J=1. 9Hz),
6. 52 (1H, t, J=1. 9Hz), 6. 64 (1H, t, J=1. 9Hz),
7. 58 (1H, s)

製造例138

4, 5-ジメチルー1-(3-シアノー5-ニトロフェニル)イミダゾール(125 mg)、塩化鉄(III)(8 mg)、炭(120 mg)のテトラヒドロフラン(1 ml)の懸濁液に、水和ヒドラジン(0. 15 ml)を加え、混合物を80 $\mathbb C$ で 1 時間撹拌した。触媒を濾去し、濾液を酢酸エチルで希釈した。溶液を1 N水酸化ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。有機層を硫酸マグネシウムで乾燥させ溶媒を留去し、4, 5-ジメチルー1-(3-シアノー5-アミノフェニル)イミダゾール(106 mg)を得た。APCI-mass; m/2213.20(M+H+) ^1H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2.07(3H, s),2.08(3H, s),5.94(2H, s),6.79(1H, t, J=2.0Hz),

6. 9-7. 2 (2H, m), 7. 62 (1H, s)

85

製造例139

3, 5-ジニトロアニゾール(5. 0g)のメタノール(25 m 1)中とテトラヒドロフラン(25 m 1)の懸濁液を炭素(50% we t)上の10%パラジウムで水素雰囲気下 7 時間水素添加した。触媒を濾去し、濾液を濃縮した。残渣にギ酸(50 m 1)を加え混合物を1時間還流した。冷却後、混合物を水に注入した。沈殿物を濾取し、乾燥した。沈殿物をシリカゲル50gを用いたカラムクロマトグラフィーで精製し、30-50% 酢酸エチルのヘキサン中で溶出し、N-ホルミル-3-メトキシ-5-ニトロアニリン(1. 73 g)を得た。

APCI-mass; m/z195.07 (M-H⁺) 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ; 3.89 (3H, s), 7.4-7.6 (2H, m), 8.14 (1H, t, J=1.9Hz), 8.37 (1H, s), 10.63 (1H, s)

製造例140

製造例135と同様にして下記の化合物を得た。

4,5-ジメチル-1-(3-メトキシ-5-ニトロフェニル)イミダゾール

APCI-mass; m/z 2 4 8. 20 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 2. 12 (3H, s), 2. 14 (3H, s), 3. 94 (3H, s), 7. 50 (1H, t, J=2. 1Hz), 7. 7-7. 9 (2H, m)

製造例141

4, 5-ジメチル-1-(3-メトキシ-5-ニトロフェニル) イミダゾール (<math>500mg) のメタノール (10m1) 中懸濁液を炭素 (50%we

86

t,100mg)上の10%パラジウムで水素雰囲気下3時間水素添加した。 触媒を濾去し、濾液を濃縮して、4,5-ジメチル-1-(3-メトキシー5-アミノフェニル)イミダゾールを得た。

APCI-mass; m/z 2 1 8. 3 3 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 2.06 (3H, s), 2.08 (3H, s), 3.69 (3H, s), 5.41 (2H, s), 6.04 (1H, t, J=2.0Hz), 6.09 (1H, t, J=2.0Hz), 6.18 (1H, t, J=2.0Hz), 7.52 (1H, s)

製造例142

APCI-mass; m/z 2 3 8. 27 (M+H+) 1 H-NMR (DMSO-d 6) : δ ; 2. 18 (3 H, s), 7. 8-8.
1 (2 H, m), 8. 08 (1 H, s), 8. 3-8. 5 (2 H, m)

製造例143

製造例138と同様にして下記の化合物を得た。

WO 01/68585 PCT/JP01/01993

H, s), 6. 5-6. 7 (3H, m), 7. 15 (1H, t, J=7. 9 Hz), 7. 80 (1H, s)

製造例144

2-20000-3-メチル-5-ニトロピリジン(967mg)と2-ピリジルメタンアミン(1.7ml)のテトラヒドロフラン(10ml)中混合物を18時間攪拌した。混合物を水に注ぎ入れ1時間攪拌した。沈殿した固形物を濾取し、水で洗浄し、乾燥し、3-メチル-5-ニトロ-N-(2-ピリジルメチル)-2-ピリジンアミン(985mg)を得た。

APCI-mass; m/z 2 4 5 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 2. 25 (3H, s), 4. 79 (2H, d, J=5.9Hz), 7. 23 (1H, d, J=7.4Hz), 7. 26 (1H, d, J=7.7Hz), 7. 71 (1H, td, J=7.7Hz, 1.8Hz), 8. 01 (1H, t, J=5.9Hz), 8. 08 (1H, t, J=2.6Hz), 8. 49-8.53 (1H, m), 8. 7 (1H, d, J=2.6Hz)

製造例145

3-メチルー5-ニトローN-(2-ピリジルメチル)-2-ピリジンアミン(970 mg)のメタノール(15 m1)とテトラヒドロフラン(15 m1)中懸濁液を炭素上のパラジウム(10%w/w,50%wet,450 mg)で水素雰囲気下5 時間水素添加した。触媒を濾去し、濾液を減圧下で留去して、3-メチルー N^2- (2-ピリジルメチル)-2,5-ピリジルジアミン(851 mg)を得た。

APCI - mass; m/z 2 1 5 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 2.07 (3H, s), 4. 24 (2H, s), 4.53 (2H, d, J=5.8Hz), 5.75 (1

88

H, t, J = 5.8 Hz), 6. 73 (1H, d, J = 2.6 Hz), 7. 16-7. 28 (3H, m), 7. 66 (1H, td, J = 7.6 Hz, 1. 8Hz), 8. 47 (1H, d, J = 4.0 Hz)

製造例146

2-クロロ-5-ニトロ-3-(トリフルオロメチル) ピリジン (226 mg)と2-ピリジルメタンアミン(0.2 m1)のテトラヒドロフラン(2.0 m1) 中混合物を<math>18時間攪拌した。混合物を水に注ぎ入れ 1時間攪拌した。沈殿した固形物を濾取し、水で洗浄し、乾燥して5-ニトロ-N-(2-ピリジルメチル)-3-(トリフルオロメチル)-2-ピリジンアミン(27 mg) を得た。

APCI - mass; m/z 2 9 9 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 4.86 (2H, s), 7.24 (1H, d, J=7.6Hz), 7.27 (1H, d, J=5.1Hz), 7.75 (1H, td, J=7.6Hz, 1.8Hz), 8.46 (1H, s), 8.47 (1H, s), 8.51 (1H, dd, J=6.3Hz, 1.6Hz), 9.08 (1H, d, J=2.6Hz)

製造例147

5-ニトロ-N-(2-ピリジルメチル)-3-(トリフルオロメチル)-2-ピリジンアミン(265mg)のメタノール(3.0ml)とテトラヒドロフラン(3.0ml)中懸濁液を炭素(10%w/w,50%wet,82mg)上のパラジウムで水素雰囲気下 3時間水素添加した。触媒を濾去し、濾液を減圧下で留去して、 N^2- (2-ピリジルメチル)-3-(トリフルオロメチル)-2,5-ピリジルジアミン(240mg)を得た。APCI-mass;m/z269(M+1)NMR(200MHz,DMSO-d6): δ ;4.59(2H,d,3=

5. 4Hz), 4. 74 (2H, s), 6. 27 (1H, t, J=5. 4Hz), 7. 19 (1H, s), 7. 20 (1H, s), 7. 25 (1H, s), 7. 70 (2H, td, J=7. 6Hz, 1. 7Hz), 8. 49 (1H, d, J=4. 6Hz)

製造例148

2-クロロー5-ニトロピリジン(650 mg)、N-メチル(2-ピリジル)メタンアミン(600 mg)とトリエチルアミン(0.7 m1)のテトラヒドロフラン(6 m1)中混合物を18 時間攪拌した。混合物を水に注ぎ入れ1時間攪拌した。沈殿した固形物を濾取し、水で洗浄し、乾燥してN-メチル-5-ニトロ-N-(2-ピリジルメチル)-2-ピリジンアミン(563 mg)を得た。

APCI-mass; m/z 2 4 5 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 3. 27 (3H, s), 5. 01 (2H, s), 6. 83 (1H, d, J=9.5Hz), 7. 23 (1H, d, J=7.4Hz), 7. 28 (1H, dd, J=7.5Hz, 4.9Hz), 7. 76 (1H, td, J=7.7Hz, 1.8Hz), 8. 23 (1H, dd, J=9.5Hz, 2.8Hz), 8. 51 (1H, d, J=4.1Hz), 8. 95 (1H, d, J=2.8Hz)

製造例149

 $N-メチル-5-ニトロ-N-(2-ピリジルメチル)-2-ピリジンアミン(200mg)のメタノール(3.0ml)とテトラヒドロフラン(3.0ml)中懸濁液を炭素(10%w/w,50%wet,93mg)上のパラジウムで水素雰囲気下3時間水素添加した。触媒を濾去し、濾液を減圧下で留去して、<math>N^2-メチル-N^2-(2-ピリジルメチル)-2,5-ピリジルジアミン(174mg)を得た。$

APCI - mass; m/z 2 1 5 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ; 2.97 (3H, s), 4. 41 (2H, br), 4.70 (2H, s), 6.47 (1H, d, J=8. 7Hz), 6.91 (1H, dd, J=5.8Hz, 2.8Hz), 7.0 7 (1H, d, J=7.8Hz), 7.21 (1H, dd, J=6.4Hz, 4.9Hz), 7.55 (1H, d, J=2.4Hz), 7.67 (1H, td, J=7.7Hz, 1.8Hz), 8.48 (1H, d, J=2.8Hz)

製造例150

WO 01/68585

N-メチル-5-ニトロ-N-(2-ピリジルメチル)-2-ピリジンアミン(194mg)と<math>N-クロロスクシンイミド(135mg)のアセトニトリル(2.5ml)中混合物を窒素雰囲気下で60%、4時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、1N水酸化ナトリウム水溶液(30ml)、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去し、3-クロロ-N-メチル-5-ニトロ-N-(2-ピリジルメチル)-2-ピリジンアミン(216mg)を得た。

APCI-mass; m/z279 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ; 3. 32 (3H, s), 5. 03 (2H, s), 7. 26-7. 35 (2H, m), 7. 77 (1H, td, J=7.7Hz, 1.8Hz), 8. 40 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 51 (1H, dt, J=3.8Hz, 0.8Hz), 8. 91 (1H, d, J=2.4Hz)

製造例151

3-クロローN-メチルー5-ニトローN-(2-ピリジルメチル) -2-ピリジンアミン(200 mg)と活性炭(330 mg)のテトラヒドロフ

APCI-mass; m/z249 (M+1)

NMR $(200 \text{MHz}, \text{DMSO} - \text{d} 6): \delta; 2.66 (3 \text{H, s}), 4.$ 29 (2 H, s), 5.15 (2 H, s), 7.07 (1 H, d, J = 2. 5 Hz), 7.20 - 7.26 (1 H, m), 7.44 (1 H, d, J = 7.8 Hz), 7.59 (1 H, d, J = 2.5 Hz), 7.74 (1 H, td, J = 7.7 Hz, 1.8 Hz), 8.45 - 8.48 (1 H, m)

製造例152

2-クロロー5ーニトロピリジン(665mg)、(4-メチルー2-ピリジル)メタンアミン(1.0g)とトリエチルアミン(0.53ml)のテトラヒドロフラン(8ml)中混合物を18時間攪拌した。混合物を酢酸エチルで希釈し、水、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。得られた残渣を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(シリカゲル100g、1-4%メタノール/塩化メチレン溶出)により精製し、N-[(4-メチルー2-ピリジル)メチル]-5-ニトローピリジンアミン(300mg)を得た。

APCI-mass; m/z245 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 2. 29 (3H, s), 4. 80 (2H, d, J=5.3Hz), 6. 71 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 11 (1H, d, J=5.1Hz), 7. 16 (1H, s), 8. 15 (1H, dd, J=9.4Hz, 2.8Hz), 8. 38 (1H, d, J=

5. 0 Hz), 8. 63 (1H, t, J=5. 3 Hz), 8. 90 (1H, d, J=2. 8 Hz)

製造例153

WO 01/68585

 $N-[(4-メチル-2-ピリジル) メチル] -5-ニトロ-2-ピリジンアミン(150mg)のメタノール(2.0ml)とテトラヒドロフラン(2.0ml)中懸濁液を炭素(10%w/w,50%wet,56mg)上のパラジウムで水素雰囲気下6時間水素添加した。触媒を濾去し、濾液を減圧下で留去して、<math>N^2-[(4-メチル-2-ピリジル)メチル]-2,5-ピリジルジアミン(133mg)を得た。$

APCI-mass; m/z 2 1 5 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 2. 25 (3H, s), 4. 29 (2H, br), 4. 38 (2H, d, J=6.1Hz), 6. 17 (1H, t, J=6.1Hz), 6. 36 (1H, d, J=8.6Hz), 6. 82 (1H, dd, J=2.8Hz, 8.6Hz), 7. 04 (1H, d, J=5.0Hz), 7. 13 (1H, s), 7. 42 (1H, d, J=2.7Hz), 8. 33 (1H, d, J=5.0Hz)

製造例154

2-クロロー5-ニトロピリジン(1. 35g)、(3-メチルー2-ピリジル)メタンアミン(4. 2g)とトリエチルアミン(4. 7m1)のテトラヒドロフラン(20m1)中混合物を18時間攪拌した。混合物を水に注ぎ入れ、1時間攪拌した。沈殿した固形物を濾取し、水で洗浄し、ジイソプロピルエーテルとメタノールで粉砕し、乾燥し、N-[(3-メチル-2-ピリジル)メチル]-5-ニトロー2-ピリジンアミン(776mg)を得た。

APCI-mass; m/z 2 4 5 (M+1)

PCT/JP01/01993

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 2.34 (3H, s), 4.71 (2H, d, J=4.9Hz), 6.79 (1H, d, J=9.2Hz), 7.24 (1H, dd, J=7.6Hz, 4.8Hz), 7.61 (1H, dd, J=7.6Hz, 0.8Hz), 8.13 (1H, dd, J=9.3Hz, 2.7Hz), 8.37 (1H, dd, J=4.8Hz, 1.1Hz), 8.48 (1H, br), 8.92 (1H, d, J=2.7Hz)

製造例155

WO 01/68585

 $N-[(3-メチル-2-ピリジル)メチル]-5-ニトロ-2-ピリジンアミン(200mg)のメタノール(3.0ml)とテトラヒドロフラン(3.0ml)中懸濁液を炭素(10%w/w,50%wet,90mg)上のパラジウムで水素雰囲気下3時間水素添加した。触媒を濾去し、濾液を減圧下で留去して、<math>N^2-[(3-メチル-2-ピリジル)メチル]-2,5-ピリジルジアミン(147mg)を得た。$

APCI - mass; m/z 2 1 5 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ; 2. 31 (3H, s), 4. 31 (2H, br), 4. 40 (2H, d, J=5.1Hz), 5. 98 (1H, t, J=5.1Hz), 6. 49 (1H, d, J=8.6Hz), 6. 85 (1H, dd, J=8.6Hz), 7. 20 (1H, dd, J=7.5Hz, 4.8Hz), 7. 49 (1H, d, J=2.6Hz), 7. 57 (1H, d, J=7.4Hz), 8. 36 (1H, d, J=4.8Hz)

製造例156

2-クロロ-5-ニトロピリジン (1.0g)、[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]メタンアミン・塩酸塩 (1.86g) とトリエチルアミン (1.7ml) のテトラヒドロフラン (10ml) 中混

PCT/JP01/01993

合物を18時間攪拌した。混合物を水に注ぎ入れ、1時間攪拌した。沈殿した固形物を濾取し、水で洗浄し、乾燥し、N-[[3-2]]クロロー(5-1)フルオロメチル)-2-2ピリジル[3-2] メチル[3-2] といった [3-2] といっ

APCI-mass; m/z 3 3 3 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 4. 94 (2H, d, J=5.6Hz), 6. 79 (2H, d, J=9.0Hz), 8. 16 (1H, dd, J=9.3Hz, 2.8Hz), 8. 49 (1H, s), 8. 66 (1H, br), 8. 87 (1H, d, J=2.8Hz), 8. 89 (1H, s)

製造例157

WO 01/68585

APCI-mass; m/z303 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ; 4.72 (2H, s), 6. 55 (2H, br), 6.70 (1H, d, J=8.9Hz), 7.03-7.15 (3H, m), 7.52 (1H, d, J=8.3Hz), 8.88 (1H, s)

製造例158

2-クロロー5-ニトロピリジン (1.0g) と3-ピリジルメタンアミン (1.28ml) のテトラヒドロフラン (10ml) 中混合物を18時間

攪拌した。混合物を水に注ぎ入れ、1時間攪拌した。沈殿した固形物を濾取し、水で洗浄し、乾燥し、5-ニトロ-N-(3-ピリジルメチル)-2-ピリジンアミン(1.08g)を得た。

APCI - mass; m/z 2 3 1 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ; 4. 65 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 65 (1H, d, J=9.3Hz), 7. 36 (1H, dd, J=7.7Hz, 4.8Hz), 7. 73 (1H, dd, J=1.8Hz, 7.8Hz), 8. 15 (1H, dd, J=9.3Hz, 2.8Hz), 8. 47 (1H, dd, J=4.8Hz, 1.5Hz), 8. 57 (1H, dd, J=1.9Hz), 8. 62 (1H, t, J=5.7Hz), 8. 92 (1H, d, J=2.8Hz)

製造例159

5-ニトロ-N-(3-ピリジルメチル)-2-ピリジンアミン(400 mg)のメタノール(5.0 m1)とテトラヒドロフラン(5.0 m1)中懸濁液を炭素(10%w/w,50%wet,160mg)上のパラジウムで水素雰囲気下 6 時間水素添加した。触媒を濾去し、濾液を減圧下で留去して、 N^2- (3-ピリジルメチル)-2,5-ピリジルジアミン(330 mg)を得た。

APCI-mass; m/z201 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ; 4. 31 (2H, br), 4. 36 (2H, d, J=6. 2Hz), 6. 21 (1H, t, J=6. 2 Hz), 6. 34 (1H, d, J=8. 6Hz), 6. 82 (1H, dd, J=8. 6Hz, 2. 8Hz), 7. 29 (1H, dd, J=7. 8Hz, 4. 8Hz), 7. 43 (1H, d, J=2. 7Hz), 7. 69 (1H, d, J=7. 8Hz), 8. 40 (1H, dd, J=4. 8Hz, 1. 5Hz), z), 8. 52 (1H, d, J=1. 9Hz)

製造例160

2-20000-5-ニトロピリジン(1.0g)と2-(2-ピリジル)エチルアミン(1.66ml)のテトラヒドロフラン(6.5ml)中混合物を18時間攪拌した。混合物を水に注ぎ入れ、1時間攪拌した。沈殿した固形物を濾取し、水で洗浄し、乾燥し、5-ニトロ-N-[2-(2-ピリジル)エチル]-2-ピリジンアミン(1.5g)を得た。

APCI-mass; m/z 2 4 5 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 3.02 (2H, t, J=7.3Hz), 3.78 (2H, br), 6.55 (1H, d, J=9.4 Hz), 7.23 (1H, dd, J=7.6Hz, 4.8Hz), 7.28 (1H, d, J=7.9Hz), 7.71 (1H, td, J=7.7Hz, 1.8Hz), 8.09 (1H, d, J=7.2Hz), 8.21 (1H, br), 8.51 (1H, d, J=4.8Hz), 8.92 (1H, d, J=2.7Hz)

製造例161

5-ニトローN- [2-(2-ピリジル) エチル] -2-ピリジンアミン (200 mg) のメタノール (3.0 ml) とテトラヒドロフラン (3.0 ml) 中懸濁液を炭素 (10% w/w, 50% wet, 80 mg) 上のパラジウムで水素雰囲気下 3 時間水素添加した。触媒を濾過し、濾液を減圧下で留去して、 N^2- [2-(2-ピリジル) エチル] -2, 5-ピリジルジアミン (184 mg) を得た。

APCI-mass; m/z215 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 2. 93 (2H, t, J=7.4Hz), 3. 47 (2H, td, J=7.4Hz, 5. 9Hz), 4. 27 (2H, s), 5. 60 (1H, t, J=5. 9Hz), 6. 29 (1

H, d, J=8.6Hz), 6.81 (1H, dd, J=8.6Hz, 2.8Hz), 7.20 (1H, dd, J=7.5Hz, 4.9Hz), 7.2
5 (1H, d, J=8.6Hz), 7.47 (1H, d, J=2.7Hz), 7.68 (1H, td, J=7.6Hz, 1.9Hz), 8.48 (1H, d, J=4.0Hz)

製造例162

5-クロロ-1, 3-ベンゼンジアミン (1.43g) のテトラヒドロフラン (10ml) 溶液に 0 C 空素雰囲気下でn- ブチルリチウム (5.8ml) をヘキサン滴下に加えた。沈殿が生じた。 30 分攪拌し、 3- クロロー1, 2- ベンゾイソオキサゾール (0.77g) を一度に加えた。 0 C で 1時間放置後、冷水槽を取り除き、室温で透明黒色溶液に溶解するまで 1時間攪拌した。水 (10ml) を滴下し、酢酸エチル (100ml)、水 (100ml)を加え、分離した。 1 N 塩酸 (2ml)を加えた水 (50ml)で3回、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で 2 回と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、溶媒を留去した。シリカゲルを用いたカラムクロマトグラフィー(塩化メチレン/メタノール)により精製し、次いで塩化メチレンで再結晶し、N-1-(1,2-ベンゾイソオキサゾール-3-イル)-5-クロロ-1, 3-ベンゼンジアミン (0.63g)を緑色結晶として得た。

 $mp192-194^{\circ}C$

MS: 260 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 49 (2H, s), 6. 23 (1H, dd, J=1.8Hz, 1.8Hz), 6. 92 (2H, s), 7. 32-7. 4 1 (1H, m), 7. 58-7. 70 (2H, m), 8. 13 (1H, d, J=7.9Hz), 9. 42 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.05}:C;59.92,H;3.91,N;16.12 実測値:C;60.15,H;4.02,N;15.76

製造例163

WO 01/68585

製造例13と同様にして下記の化合物を得た。

メチル4-(4-アセチル-1-ピペラジニル) ベンゼンカルブイミドチオ アート・ヨウ化水素酸塩

MS:278 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 05 (3H, s), 2. 77 (3H, s), 3. 4-3. 7 (8H, m), 7. 08 (2H, d, J=9. 1Hz), 7. 84 (2H, d, J=9. 1Hz)

製造例164

7-クロロー 2 , 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン 4-カルボン酸(157mg)の塩化メチレン(3m1)中懸濁液に塩化オキサリル(0 . 16m1)とN,N-ジメチルホルムアミド(一滴)を加え、混合物を室温で 2 時間撹拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

3-アミノピリジン(66mg)の塩化メチレン(3m1)とピリジン(0.17m1)中懸濁液に、上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン(3m1)溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で2時間撹拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥させ、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールーイソプロピルエーテルで再結晶し、濾取し、7-クロロー2, 3-ジヒドローベンゾ[b]オキセピン4-カルボン酸ピリジン-3-イルアミド(168mg)を得た。APCI-mass; m/z301 ($M+H^+$)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 2. 98 (2H, t, J=4.3H z), 4. 27 (2H, t, J=4.6Hz), 7. 01 (1H, d, J=

8. 7Hz), 7. 2-7. 5 (3H, m), 7. 56 (1H, d, J=2.6Hz), 8. 11 (1H, dq, J=8. 3Hz, 1. 5Hz), 8. 2 9 (1H, dd, J=4. 7Hz, 1. 4Hz), 8. 85 (1H, d, J=2. 1Hz), 10. 16 (1H, s)

製造例165

8-メトキシー2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン4-カルボン酸 $(103\,\mathrm{mg})$ の塩化メチレン $(1\,\mathrm{ml})$ 中懸濁液に塩化オキサリル $(0.1\,\mathrm{ml})$ とN, N-ジメチルホルムアミド (-滴)を加え、混合物を室温で 2時間撹拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。 3-アミノピリジン $(49\,\mathrm{mg})$ の塩化メチレン $(2\,\mathrm{ml})$ とピリジン $(0.17\,\mathrm{ml})$ 中懸濁液に、上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン $(2\,\mathrm{ml})$ 中溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で 2時間撹拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウム

で乾燥させ、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールとイソプロピルエ

ーテルで粉砕して、8-メトキシ-2,3-ジヒドローベンゾ「b]オキセ

ピン4-カルボン酸ピリジン-3-イルアミド(103mg)を得た。

 $APCI - mass; m/z 2 9 7 (M+H^{+})$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ; 2. 94 (2H, t, J=4.6H z), 3. 77 (3H, s), 4. 26 (2H, t, J=4.6Hz), 6. 55 (1H, d, J=2.5Hz), 6. 68 (1H, dd, J=2.3H z, 8.6Hz), 7. 26 (1H, s), 7. 3-7. 5 (2H, m), 8. 10 (1H, d, J=8.4Hz), 8. 27 (1H, d, J=3.4Hz), 8. 85 (1H, d, J=2.3Hz), 10. 06 (1H, s)

製造例166

8-メトキシ-2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン4-カルボン

酸(103 mg)の塩化メチレン(1 ml)中懸濁液に塩化オキサリル(0.1 ml)とN,N-ジメチルホルムアミド(一滴)を加え、混合物を室温で <math>2 時間撹拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

3-アミノピリジン(49mg)の塩化メチレン(2m1)とピリジン(0.17m1)中懸濁液に、上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン(2m1)中溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で2時間撹拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥させ、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールとイソプロピルエーテルで粉砕して、8-メトキシ-2, 3-ジヒドロ-ベンゾ[b] オキセピン4-カルボン酸ピリジン-4-イルアミド(<math>62mg)を得た。

APCI-mass; m/z297 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 93 (2H, t, J=4. 5H z), 3. 77 (3H, s), 4. 26 (2H, t, J=4. 6Hz), 6. 55 (1H, d, J=2. 5Hz), 6. 69 (1H, dd, J=2. 6H z, 8. 4Hz), 7. 25 (1H, s), 7. 38 (1H, d, J=8. 6Hz), 7. 68 (2H, d, J=6. 1Hz), 8. 43 (2H, d, J=6. 1Hz), 10. 21 (1H, s)

製造例167

製造例16と同様にして下記の化合物を得た。

MS: 312 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 5. 43 (2H, s), 6. 28 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.9Hz), 6. 77 (1H, d, J=15.6Hz), 6. 82 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.9Hz), 7. 02 (1H, dd, J=1.9Hz, 1.9Hz), 7. 18-7. 25 (2H, m),

7. 44-7. 50 (1H, m), 7. 74 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 83 (1H, s), 7. 91-7. 97 (1H, m), 9. 81 (1H, s), 11. 64 (1H, s)

製造例168

5-プロモニコチン酸(1.01g)とトリエチルアミン(0.73m1)の第三級-プタノール(15m1)中懸濁液にジフェニルホスホリルアザイド(1.08m1)を加えた。混合物を6時間還流し酢酸エチルで希釈した。溶液を水、炭酸水素ナトリウム水溶液、食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥させ減圧下で溶媒を留去した。残渣をシリカゲル50gを用いたカラムクロマトグラフィーで精製し、2%メタノールの塩化メチレン中で溶出して、3-プロモ-5-第三級-プトキシカルボニルアミノピリジン(1.12g)を得た。

ESI-mass; m/z 295 (M+Na⁺)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 1.53 (9H, s), 6.78 (1

H, broad s), 8.34 (3H, s)

製造例169

3ーブロモー5ー第三級ーブトキシカルボニルアミノピリジン(410mg)、ジエチル(3ーピリジル)ボラン(287mg)、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(87mg)、テトラーnー臭化アンモニウムブチル(48mg)のテトラヒドロフラン(10ml)中懸濁液に炭酸カリウム粉末(297mg)を加え、混合物を12時間還流した。冷却後、混合物を酢酸エチルで希釈し、水、食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥させ減圧下で溶媒を留去した。残渣をシリカゲル25gを用いたカラムクロマトグラフィーで精製し、5%メタノールの塩化メチレン中で溶出して、[3,3]ービピリジル5ーイルーカルバミン酸第三

級ーブチルエステル (201mg) を得た。

ESI-mass; m/z 2 9 4 (M+Na+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 1. 54 (9H, s), 6. 83 (1H, broad s), 7. 3-7. 5 (1H, m), 7. 91 (1H, dt, J=8. 0Hz, J=2. 0Hz), 8. 30 (1H, s), 8. 43 (1H, d, J=2. 5Hz), 8. 51 (1H, d, J=2. 0Hz), 8. 65 (1H, dd, J=4. 9Hz, J=1. 6Hz), 8. 87 (1H, d, J=1. 7Hz)

製造例170

WO 01/68585

[3,3'] ビピリジル 5 ーイルーカルバミン酸第 3 級ーブチルエステル(100 mg)のメタノール(1 ml)溶液に 12 N塩酸(0.5 ml)を加えた。混合液を 18 時間攪拌し、減圧下で溶媒を留去した。得られた残渣をイソプロピルエーテルで粉砕し、濾過し、乾燥し、3 ーアミノー5 ー(ピリジン-3 ーイル)ピリジン二塩酸塩(84 mg)を得た。 ESI ーmass; m/z172(M(フリー体)+H+) 1 H-NMR(DMSO-d6): δ ; 7.9-8.1(3 H, m),8.14(1 H, d,3 = 2.3 H 2),8.50(1 H, d,3 = 3 +

4 H z, 1. 4 H z), 9. 16 (1 H, d, J = 1. 8 H z)

製造例171

9 H -フルオレン-1 -カルボン酸 (0.49g) の塩化メチレン (2 m 1) 溶液に室温で塩化オキサリル (0.4 m 1) と触媒量のN, N -ジメチルホルムアミド (二滴) を順次加えた。室温で1時間攪拌後、反応混合物を真空で留去し、その残渣を塩化メチレン (5 m 1) 中に加え、9 H -フルオレン-1 -カルボキシルクロリドの溶液を得た。

5-アミノーニコチン酸メチル(0.53g)の塩化メチレン(5m1)溶液に0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ でピリジン(1.0m1)と酸クロリド溶液を加えた。0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ で1時間攪拌後、反応混合物を塩化メチレンで希釈し、炭酸カリウム(10%)と食塩水で洗浄し、炭酸カリウムで乾燥した。

 $APCI-mass; 345 (m/z, [M+H]^{+})$

NMR (DMSO-d₆, d); 3. 93 (3H, s), 4. 24 (2H, s), 7. 35-7. 44 (2H, m), 7. 55-7. 66 (2H, m), 7. 82 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 99 (1H, d, J=6. 4Hz), 8. 16 (1H, d, J=7. 2Hz), 8. 80-8. 89 (2H, m), 9. 17 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 77 (1H, s)

製造例172

 $APCI-mass; 345 (m/z, [M+H]^{+})$

NMR (DMSO-d₆, d); 4. 23 (2H, s), 4. 61 (2H, brs), 7. 35-7. 50 (2H, m), 7. 55-7. 67 (2H, m), 7. 80 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 98 (1H, d, J=6. 7Hz), 8. 15 (1H, d, J=6. 8Hz), 8. 63-8. 66 (1H, m), 8. 72 (1H, d, J=1. 8Hz), 9. 06 (1H,

PCT/JP01/01993

104

d, J = 2.4 Hz), 10.00 (1H, s), 10.68 (1H, s)

実施例1

WO 01/68585

S-メチル ベンゾチオイミデート・ヨウ化水素酸塩とN-(3-アミノフェニル)フェニルアセトアミドのメタノール中混合液を還流下で加熱した。4時間後ほとんどのアミンを消費した。冷却し、水で希釈し、1N水酸化ナトリウムを加え、10:1塩化メチレン/メタノールで抽出した(2回)。合わせた有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、留去した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(塩化メチレン/メタノール→塩化メチレン/メタノール/アンモニア)で精製し、次いでメタノールで再結晶し、N-[3-(1)]0、N-[3]1、N-[3]2、N-[3]2、N-[3]3、N-[3]3、N-[3]4、N-[3]5、N-[3]6、N-[3]7 N-[3]7 N-[3]7 N-[3]7 N-[3]8 N-[3]9 N-

 $mp: 213-214^{\circ}C$

IR (KBr) : 3483, 3328, 1683, 1635 cm⁻¹

MS: 330 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.62(2H, s), 6.24(2H, br s), 6.52(1H, d, J=6.9Hz), 7.09-7.55(11H, m), 7.88-8.01(2H, m), 10.07(1H, s)

実施例2

実施例1と同様にしてN-[3-(イミノベンジルアミノ)フェニル]シンナムアミドを得た。

 $mp: 115-117^{\circ}C$

IR (KBr) : 1672, 1630 cm^{-1}

MS: 342 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 45 (2H, br s), 6. 60 (1H, d, J=7. 2Hz), 6. 85 (1H, d, J=15. 7Hz), 7. 2 1-7. 71 (12H, m), 7. 93-8. 00 (2H, m), 10. 1

4 (1H, br s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{1/3}(EtOAc)_{1/3}:C;74.38,H;5. 97,N;11.15

実測値:C;74.44,H;6.00,N;10.92

実施例3

3-(1,2-i)メチルイミダゾールー5ーイル) アニリン (94 mg)、2ークロロケイ皮酸 (91 mg)、4ージメチルアミノピリジン (24 mg)、およびジクロロメタン (2.5 ml) の溶液に、室温で1ー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]ー3ーエチルカルボジイミド・塩酸塩(153 mg)を加え、2日間、攪拌した。酢酸エチル(50 ml)で希釈し、水(3回、各25 ml)、飽和重炭酸ナトリウム水溶液(3回、各25 ml)、食塩水(50 ml)で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、留去した。シリカゲルカラムクロマトグラフィー(ジクロロメタン/メタノール)で精製し、酢酸エチル/ジエチルエーテルから再結晶化し、(2E)ーNー3ー(1,2-ジメチルイミダゾールー5ーイル)フェニルー3ー(2ークロロフェニル)ー2ープロペンアミド(151 mg)を得た。

 $mp: 105-109^{\circ}C$

MS:352(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 36 (3H, s), 3. 56 (3H, s), 6. 86 (1H, m), 6. 90 (1H, d, J=15. 7Hz), 7. 1 5 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 34-7. 70 (5H, m), 7. 74-7. 85 (2H, m), 7. 90 (1H, d, J=15. 7Hz), 10. 42 (1H, s)

実施例4

実施例3と同様にして、3-(1,2,4-)リアゾールー1-イル)アニリンから、(2E)-N-3-(1,2,4-)リアゾールー1-イル)フェニル-3-(2-クロロフェニル)-2-プロペンアミドを得た。

 $mp: 201-202^{\circ}C$

MS: 325 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 91 (1H, d, J=15.7Hz), 7. 42-7. 84 (7H, m), 7. 92 (1H, d, J=15.7Hz), 8. 26 (1H, s), 8. 32 (1H, dd, J=1.7Hz, 1.7Hz), 9. 28 (1H, s), 10. 61 (1H, br s)

実施例5

実施例3と同様にして、3-(5-ピリミジニル) アニリンから、(2E)-N-3-(5-ピリミジニル) フェニル-3-(2-クロロフェニル)-2-プロペンアミドを得た。

 $mp: 193-194^{\circ}C$

MS: 336 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 93 (1H, d, J=15.7Hz), 7. 41-7. 62 (4H, m), 7. 75-7. 85 (2H, m), 7. 92 (1H, d, J=15.7Hz), 8. 10 (1H, s), 9. 10 (2H, s), 9. 22 (1H, s), 10. 52 (1H, s)

実施例6

実施例 3 と同様にして、3-(1,2-i)メチルイミダゾール-5-iイル)アニリンから、 (2E)-N-3-(1,2-i)メチルイミダゾール-5-iイル)フェニル-3-[2-(i) フェニル)フェニル] -2-iロペンアミド・塩酸塩を得た。

 $mp: 280-281^{\circ}C$

107

MS:386 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 66 (3H, s), 3. 69 (3H, s), 7. 02 (1H, d, J=15. 4Hz), 7. 26 (1H, d, J=7. 8Hz), 7. 55 (1H, t, J=7. 8Hz), 7. 60-7. 98 (7H, m), 8. 08 (1H, br s), 10. 88 (1H, s), 13. 5 (1h, br s)

実施例7

実施例3と同様にして、3-(1,2,4-h)アゾール-1-4ル)アニリンから、(2E)-N-3-(1,2,4-h)アゾール-1-4ル)フェニル-3-[2-(h)フルオロメチル)フェニル]-2-プロペンアミドを得た。

 $mp: 190-191^{\circ}C$

MS: 381 (M+Na)

NMR (DMSO, δ): 6. 92 (1H, d, J=15. 4Hz), 7. 48-7. 75 (4H, m), 7. 76-8. 00 (4H, m), 8. 26 (1H, s), 8. 34 (1H, br s), 9. 29 (1H, s), 10. 66 (1H, s)

実施例8

実施例3と同様にして、3-(5-ピリミジニル) アニリンから、(2E)-N-3-(5-ピリミジニル) フェニル-3-[2-(トリフルオロメチル) フェニル]-2-プロペンアミドを得た。

 $mp: 181-182^{\circ}C$

MS: 392 (M+Na)

NMR (DMSO, δ): 6. 94 (1H, d, J=15. 3Hz), 7. 50-7. 96 (8H, m), 8. 12 (1H, s), 9. 10 (2H, s),

108

9. 22 (1H, s), 10. 57 (1H, s)

実施例9

WO 01/68585

実施例 3 と同様にして、3-アミノ-6-(2-メチル-3-ピリジルオキシ) ピリジンから、 <math>(2E)-N-[6-(2-メチル-3-ピリジルオキシ) ピリジン-3-イル]-3-[2-(トリフルオロメチル) フェニル]-2-プロペンアミドを得た。

mp: 214-216°C

MS: 400 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 31 (3H, s), 6. 87 (1H, d, J=15. 4Hz), 7. 15 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 30 (1H, dd, J=8. 1Hz, 4. 7Hz), 7. 52 (1H, dd, J=8. 1Hz, 1. 4Hz), 7. 64 (1H, t, J=7. 6Hz), 7. 74 -7. 94 (4H, m), 8. 22 (1H, dd, J=8. 8Hz, 2. 7Hz), 8. 33 (1H, dd, J=4. 7Hz, 1. 4Hz), 8. 38 (1H, d, J=2. 6Hz), 10. 55 (1H, br s)

実施例10

 $mp: 130-133^{\circ}C$

IR (ヌジョール) : $1680 \,\mathrm{cm}^{-1}$

PCT/JP01/01993

109

MS:304(M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 20-3. 40 (2H, m), 6. 35-6. 55 (1H, m), 6. 58 (1H, d, J=16Hz), 7. 12 (1H, s), 7. 20-7. 60 (8H, m), 7. 63 (1H, s), 7. 88 (1H, br s), 8. 15 (1H, s), 10. 27 (1H, br s)

実施例11

WO 01/68585

3-(1,2-i)メチルー1 H-iイミダゾールー5 -iイル)-5 -iメトキシアニリン(9 5 m g)、(2 E)-3 -(2 -i0 -i0 -i1 -i2 -i2 -i2 -i2 -i2 -i3 -i2 -i3 -i4 -i5 -i4 -i7 -i6 -i7 -i7 -i7 -i8 -i9 -i1 -

MS: 382 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 36 (3H, s), 3. 56 (3H, s), 3. 80 (3H, s), 6. 71 (1H, br s), 6. 88 (1H, d, J=15.6Hz), 6. 89 (1H, s), 7. 31 (1H, br s), 7. 39 (1H, br s), 7. 4-7. 5 (2H, m), 7. 5-7. 6 (1H, m), 7. 7-7. 8 (1H, m), 7. 89 (1H, d, J=15.6Hz), 10. 40 (1H, br s)

実施例12

実施例11と同様にして下記化合物を得た。

MS:387(M+1)

NMR (DMSo, δ): 2. 36 (3H, s), 3. 57 (3H, s), 6. 86 (1H, d, J=15.7Hz), 6. 96 (1H, s), 7. 2 (1H, br s), 7. 4-7. 5 (2H, m), 7. 5-7. 7 (1H, m), 7. 63 (1H, br s), 7. 7-7. 9 (1H, br s), 7. 88 (1H, br s), 7. 91 (1H, d, J=15.7Hz), 10. 60 (1H, br s)

実施例13

実施例11と同様にして下記化合物を得た。

(2E) - N - [3 - [[(2 - クロロ - 4 - ピリジル) アミノ] メチル] フェニル] - 3 - [2 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 2 - プロペンアミド

MS: 432 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 35 (2H, d, J=5.9Hz), 6. 5 2 (1H, br s), 6. 5-6. 6 (1H, m), 6. 90 (1H, d, J=15.4Hz), 7. 06 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 2-7. 4 (1H, m), 7. 5-7. 7 (4H, m), 7. 7-8. 0 (5H, m), 10. 37 (1H, br s)

実施例14

S-メチルベンゾチオイミデート・ヨウ化水素酸塩(279 mg)、(2 E) -N-(3-アミノフェニル) -3-(2-メトキシフェニル) -2-

111

プロペンアミド(134mg)、及びメタノール(2m1)の溶液を2時間 還流した。室温で冷却後、塩化メチレン(50m1)、水(50m1)、1 N水酸化ナトリウム(2m1)を加え、沈殿物を濾去した。水層を塩化メチレン(20m1)で抽出(2回)した。抽出液を合わせ、硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、ろ液の溶媒を留去した。

mp 2 1 9 - 2 2 1 $^{\circ}$ C

MS: 372 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.89 (3H, s), 6.43 (2H, br s), 6.59 (1H, d, J=6.9Hz), 6.88 (1H, d, J=15.8Hz), 7.02 (1H, dd, J=7.5Hz, 7.5Hz), 7.10 (1H, d, J=8.1Hz), 7.20-7.33 (2H, m), 7.35-7.54 (5H, m), 7.57 (1H, d, J=7.6Hz), 7.79 (1H, d, J=15.8Hz), 7.92-8.04 (2H, m), 10.10 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.4}:C;72.96,H;5.80,N;11.1

実測値: C; 72.81, H; 5.93, N; 10.98

実施例15

実施例11と同様にして下記の化合物を得た。

N-[[3-(1-Y+J)]NP=J) $X \neq N$ Z = N

 $mp216-218^{\circ}C$

IR (ヌジョール) : 3360, 1660 cm^{-1}

MS:380 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 76 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 8 0 (1H, d, J=15.7Hz), 6. 90 (1H, d, J=5.6Hz), 7. 26 (1H, dd, J=7.7Hz, 7.7Hz), 7. 40-7. 7 4 (12H, m), 7. 82 (1H, d, J=5.8Hz), 8. 04 (1H, t, J=5.9Hz), 8. 32 (1H, d, J=8.1Hz), 10. 14 (1H, s)

実施例 1 6

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) -N-[2-フルオロ-5-[[イミノ (2-チェニル) メチル] アミノ] フェニル] -3-(2-クロロフェニル) -2-プロペンアミド mp 2 1 5 <math>-2 1 6 ℃

MS:400 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.49 (2H, s), 6.54-6.65 (1H, s), 7.08-7.25 (3H, m), 7.38-7.79 (7H, m), 7.87 (1H, d, J=15.7Hz), 9.98 (1H, s)元素分析:

計算値: C; 60.07, H; 3.78, N; 10.51 実測値: C; 59.98, H; 3.57, N; 10.42

実施例17

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [2-フルオロ-5-(イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3-(2-クロロフェニル) - 2-プロペンアミド

113

 $mp189-191^{\circ}C$

MS: 394 (M+1)

NMR (CDCl₃, δ): 6. 4-6. 7 (3H, m), 7. 14-7. 29 (2H, m), 7. 40-7. 61 (6H, m), 7. 69-8. 00 (5H, m), 9. 99 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.3}:C;66.18,H;4.44,N;10.5

実測値: C; 66.21, H; 4.16, N; 10.39

実施例18

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [5 - [[(5 - クロロ - 2 - メトキシフェニル) (イミノ) メチル] アミノ] - 2 - フルオロフェニル] - 3 - (2 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド

mp 2 2 9 - 2 3 0 °C

MS:458(M+1)

NMR(CDCl₃, δ): 3. 93(3H, s), 5. 70(2H, s), 6. 59(1H, d, J=15.5Hz), 6. 67-6.75(1H, m), 6. 92(1H, d, J=8.9Hz), 7. 11(1H, dd, J=10.7Hz, 8.6Hz), 7. 26-7.47(4H, m), 7. 53(1H, s), 7. 61-7.69(1H, m), 8. 05-8.21(3H, m)元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.2}:C;60.28,H;3.96,N;9.17 実測値:C;60.37,H;3.76,N;9.14

実施例 19

114

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $(2E) - N - [3 - [N^1 - (1, 3 - ベンゾチアゾール - 6 - イル) アミジノ] フェニル] - 3 - (2 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド$

 $mp: 140-142^{\circ}C$

MS: 433 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 48 (2H, br s), 6. 91 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 05 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 4 1-8.03 (10H, m), 8. 30 (1H, s), 9. 18 (1H, s), 10. 48 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{1/3}(CH₃OH)₁:C;61.20,H;4.6 4,N;11.90

実測値: C; 61. 11, H; 4. 47, N; 11. 91

実施例20

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $(2E) -N - [3 - [N^1 - [4 - (1, 3 - チアゾール - 4 - イル)] フェニル] アミジノ] フェニル] <math>-3 - (2 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド$

 $mp: 179-180^{\circ}C$

MS:459(M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 40 (2H, br s), 6. 85-6. 9 9 (3H, m), 7. 38-7. 70 (5H, m), 7. 74-8. 06 (6 H, m), 8. 29 (1H, s), 9. 18 (1H, d, J=1. 9Hz), 10. 47 (1H, s)

元素分析:

計算值+(H₂O)_{1.25}:C;62.36,H;4.50,N;11.

6 4

実測値: C; 62.36, H; 4.52, N; 11.36

実施例21

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $(2E) - N - [3 - [N^1 - [4 - (1H - ピラゾール - 1 - イル)] フェニル] アミジノ] フェニル] - 3 - (2 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド$

 $mp: 117-119^{\circ}C$

MS: 442 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.41 (2H, br s), 6.51 (1H, s), 6.85-7.00 (3H, s), 7.35-7.95 (11H, m), 8.29 (1H, s), 8.41 (1H, s), 10.47 (1H, s)元素分析:

計算値+(H₂O)_{1.1}:C;65.03,H;4.85,N;15.1

実測値: C; 64.82, H; 4.81, N; 15.10

実施例22

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

MS: 443 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 46 (2H, br s), 6. 90 (1H, d, J=15.6Hz), 6. 94 (2H, m), 7. 41-7. 95 (11H, m), 8. 28 (1H, s) 8. 38 (1H, s), 10. 46 (1

H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.8} (CH₃OH)₁:C;63.81,H;5.0 7,N;11.45

実測値: C; 63.81, H; 4.83, N; 11.51

実施例 2 3

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロー5 - [[(5 - フルオロー2 - メトキシフェニル) (イミノ)メチル]アミノ]フェニル] - 3 - (2 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 238-239^{\circ}C$

MS: 458, 460 (M+1, C1 同位体)

NMR (CDCl₃, δ): 3. 92 (3H, s), 5. 78 (2H, br s), 6. 53 (1H, d, J=15.5Hz), 6. 78 (1H, s), 6. 93 (1H, dd, J=9.0Hz, 4.2Hz), 7. 02-7. 1 9 (2H, m), 7. 24-7. 55 (5H, m), 7. 55-7. 65 (1 H, m), 7. 92 (1H, dd, J=7.7Hz, 3.5Hz), 8. 1 3 (1H, d, J=15.5Hz)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.4}:C;59.34,H;4.07,N;9.03 実測値:C;59.32,H;4.12,N;8.75

実施例 2 4

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロ - 5 - [[(5 - クロロ - 2 - メトキシフェニル) (イミノ)メチル]アミノ]フェニル] <math>-3 - (2 - クロロフェニル)

-2-プロペンアミド

WO 01/68585

mp: 226-228°C

MS: 474, 476 (M+1, Cl 同位体)

NMR (CDCl₃, δ): 3. 93 (3H, s), 5. 72 (2H, br s), 6. 53 (1H, d, J=15.6Hz), 6. 79 (1H, s), 6. 93 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 08 (1H, s), 7. 22 -7. 46 (6H, m), 7. 58-7. 70 (1H, m), 8. 14 (1H, d, J=15.6Hz), 8. 17 (1H, s)

元素分析:

計算值:C;58.19,H;3.82,N;8.85

実測値: C; 58.20, H; 3.73, N; 8.78

実施例 2 5

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $(2E) - N - [3 - [N^1 - (4 - メトキシフェニル) アミジノ] フェニル] - 3 - (2 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド$

 $mp: 129-131^{\circ}C$

MS:406(M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.74 (3H, s), 6.19 (2H, s), 6.75-6.96 (5H, m), 7.35-7.50 (3H, m), 7.53-7.65 (2H, m), 7.74-7.80 (1H, m), 7.84-7.95 (2H, m), 8.26 (1H, s), 10.45 (1H, s)元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.25}:C;67.32,H;5.03,N;10. 24

実測値: C; 67.00, H; 4.97, N; 10.24

118

実施例26

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $(2E) - N - [3 - [N^1 - [4 - (1 - メチル - 1H - イミダゾール - 4 - イル) フェニル] アミジノ] フェニル] - 3 - (2 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド$

 $mp: 142-146^{\circ}C$

MS:456 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.68(3H, s), 6.30(2H, br s), 6.80-7.01(3H, m), 7.35-7.81(10H, m), 7.83-7.99(2H, m), 8.26(1H, s), 10.47(1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{1.75}:C;64.06,H;5.27,N;14. 37

実測値: C; 63.99, H; 5.28, N; 14.16

実施例27

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N - [3 - [4 + 2] (4 - 4) - 2 - 2 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5

 $mp: 112-118^{\circ}C$

MS:418(M+1)

NMR (DMSO, δ): 1. 21 (6H, d, J=6.9Hz), 2. 8 7 (1H, septet, J=6.9Hz), 6. 40 (2H, br s), 6. 81-6.98 (3H, m), 7. 20 (2H, d, J=8.1Hz), 7. 38-7.49 (3H, m), 7. 52-7.66 (2H, m), 7. 73-7.80 (1H, m), 7. 82-7.99 (2H, m), 8. 25

119

(1H, s), 10.47(1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.7}:C;69.74,H;5.95,N;9.76 実測値:C;69.76,H;6.01,N;9.66

実施例28

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) $-N-[3-[N^1-(4-オキソ-4H-クロメン-6-イル)$ アミジノ] フェニル] -3-(2-クロロフェニル) -2-プロペンアミド mp:151-156℃

MS: 444 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 31 (1H, d, J=6.0Hz), 6. 6 0 (2H, br s), 6. 81-6.99 (2H, m), 7. 20-8. 00 (10H, m), 8. 20-8.39 (2H, m), 10.48 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{1.3}(Et₂O)_{0.1}:C;64.26,H;4. 58,N;8.85

実測値: C; 64.25, H; 4.47, N; 8.58

実施例 2 9

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) -N-[3-クロロ-5-[[(5-クロロ-2-メトキシフェニル)(イミノ)メチル]アミノ]フェニル]-3-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-プロペンアミド

 $mp: 227-229^{\circ}C$

MS:508,510 (M+1,Cl 同位体)

120

NMR (CDC1₃, δ): 3. 93 (3H, s), 5. 69 (2H, s), 6. 48 (1H, d, J=14. 8Hz), 6. 79 (1H, s), 6. 9 3 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 09 (1H, s), 7. 26-7. 78 (7H, m), 8. 07-8. 18 (2H, m)

元素分析:

計算值: C; 56.71, H; 3.57, N; 8.27 実測値: C; 56.36, H; 3.58, N; 8.18

実施例30

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロー5 - [[(5 - フルオロー2 - メトキシフェニル) (イミノ)メチル]アミノ]フェニル] - 3 - [2 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 2 - プロペンアミド

mp: 213-214 °C

MS:492,494 (M+1,C1 同位体)

NMR (CDC1₃, δ): 3. 92 (3H, s), 5. 79 (2H, br s), 6. 48 (1H, d, J=15.3Hz), 6. 78 (1H, s), 6. 93 (1H, dd, J=9.1Hz, 4.3Hz), 7. 02-7. 19 (2H, m), 7. 39-7. 63 (4H, m), 7. 69-7. 77 (2H, m), 7. 89-7. 99 (1H, m), 8. 05-8. 19 (1H, m)

元素分析:

計算値+ $(H_2 O)_{1/2}$ $(CH_3 OH)_1 : C; 56.34, H; 4.35, N; 7.88$

実測値: C; 56.26, H; 4.28, N; 7.85

実施例31

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $(2E) - N - [3 - \rho - \rho - 5 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (2 - \rho - \rho - 2 - \mu) - 2 - プロペンアミド$

 $mp: 105-115^{\circ}C$

WO 01/68585

MS: 410 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.58 (3H, br s), 6.86 (1H, d, J=15.7Hz), 7.02 (1H, s), 7.37-7.64 (7H, m), 7.71-8.05 (4H, m), 10.38 (1H, br s)元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.2}:C;63.84,H;4.24,N;10.1

実測値: C; 63.84, H; 4.06, N; 10.08

実施例32

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

mp 2 0 6 - 2 0 8 °C

MS:450 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.74 (2H, br s), 6.83-6.9 2 (2H, m), 7.12 (1H, dd, J=3.7Hz, 3.7Hz), 7.34 (1H, s), 7.41-7.51 (2H, m), 7.52-7. 63 (1H, m), 7.65 (1H, d, J=4.7Hz), 7.75-7. 99 (4H, m), 10.54 (1H, s)

元素分析:

計算值+(CH₃OH)_{0.5}(H₂O)_{0.5}:C;54.37,H;3.

82, N; 8.85

実測値: C; 54.08, H; 3.71, N; 8.56

実施例33

WO 01/68585

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

MS: 416 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 59 (1H, dd, J=1.8Hz, 1.8 Hz), 6. 67 (2H, br s), 6. 86 (1H, d, J=15.6 Hz), 7. 03 (1H, s), 7. 11 (1H, dd, J=5.0Hz, 3.7Hz), 7. 41-7. 49 (2H, m), 7. 52-7. 67 (3H, m), 7. 72-7. 81 (2H, m), 7. 89 (1H, d, J=15.7Hz), 10. 38 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.9}:C;55.54,H;3.91,N;9.71 実測値:C;55.54,H;4.02,N;9.50

実施例34

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロ - 5 - [[イミノ (2 - チェニル) メチル] アミノ] フェニル] <math>-3 - [2 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 2 - プロペンアミド

 $mp: 178-179^{\circ}C$

MS: 450 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.60 (1H, dd, J=1.7Hz, 1.7

Hz), 6. 68 (2H, br s), 6. 87 (1H, d, J=15. 4 Hz), 7. 03 (1H, s), 7. 11 (1H, dd, J=4. 9Hz, J=3. 8Hz), 7. 75-7. 70 (3H, m), 7. 71-7. 95 (5H, m), 10. 44 (1H, s)

元素分析:

WO 01/68585

計算值:C;56.07,H;3.36,N;9.34

実測値: C; 55.76, H; 3.52, N; 9.20

実施例35

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロ - 5 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] -

3-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-プロペンアミド

 $mp: 137-139^{\circ}C$

MS: 444 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 76 (3H, br s), 6. 87 (1H, d, J=15. 3Hz), 7. 02 (1H, s), 7. 41-7. 69 (5H, m), 7. 72-7. 95 (6H, m), 10. 42 (1H, s)

元素分析:

計算值+(H₂O)₁:C59.81,H;4.15,N;9.10

実測値: C59.92, H; 3.99、N; 8.89

実施例36

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - シアノ - 5 - (ィミノベンジルアミノ) フェニル] -

3-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-プロペンアミド

 $mp: 181-182^{\circ}C$

MS: 435 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 69 (2H, br s), 6. 88 (1H, d, J=15. 3Hz), 6. 96 (1H, s), 7. 34-7. 58 (4H, m), 7. 64 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 76-8. 03 (7H, m), 10. 59 (1H, s).

実施例37

WO 01/68585

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(イミノベンジルアミノ) フェニル] <math>-3-(フェニル) -2-プロペンアミド

 $mp:156-158^{\circ}C$

MS:356(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 11 (3H, s), 6. 27 (2H, s), 6. 57 (1H, d, J=7.7Hz), 7. 21-7. 58 (12H, m), 7. 91-8. 03 (2H, m), 9. 84 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{1/4}:C;76.,H;6.02,N;11.67 実測値:C;76.75,H;5.88,N;11.52

実施例38

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (4 - メチルフェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 147-149^{\circ}C$

MS:356(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 34 (3H, s), 6. 36 (2H, s), 6. 58 (1H, d, J=7. 7Hz), 6. 79 (1H, d, J=15. 7Hz), 7. 20-7. 60 (11H, m), 7. 89-8. 02 (2H,

125

m), 10.08(1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{1/4}:C;76.75,H;6.02,N;11.6

実測値: C; 76. 79, H; 5. 80, N; 11. 71

実施例39

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (3 - メチルフェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 179-180^{\circ}C$

MS:356(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 35 (3H, s), 6. 29 (2H, s), 6. 56 (1H, d, J=7. 4Hz), 6. 83 (1H, d, J=15. 6Hz), 7. 21-7. 59 (11H, m), 7. 93-8. 01 (2H, m), 10. 09 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{4/5}:C;67.52,H;5.38,N;9.92 実測値:C;67.61,H;5.27,N;10.08

実施例40

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (2 - メチルフェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 109-114^{\circ}C$

MS: 356 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2.41 (3H, s), 6.29 (2H, s),

126

6. 57 (1 H, d, J=7. 5 Hz), 6. 75 (1 H, d, J=15. 6 Hz), 7. 19-7. 50 (9 H, m), 7. 56-7. 61 (1 H, m), 7. 80 (1 H, d, J=15. 6 Hz), 7. 93-8. 01 (2 H, m), 10. 13 (1 H, s)

元素分析:

計算值+(H₂O)_{5/4}:C;73.09,H;6.27,N;11.1 2

実測値: C; 73.17, H; 6.30, N; 10.80

実施例41

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [5 - [[(5 - フルオロ - 2 - メトキシフェニル) (イミノ)メチル] アミノ] フェニル] <math>-3 - (2 - トリフルオロメチル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 220-221^{\circ}C$

MS:458(M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.86 (3H, s), 6.26 (2H, s), 6.58 (1H, d, J=7.2Hz), 6.79-7.42 (6H, m), 7.58-7.70 (2H, m), 7.76-7.98 (4H, m), 10.27 (1H, s)

元素分析:

計算値: C; 63.02, H; 4.19, N; 9.19 実測値: C; 62.80, H; 4.07, N; 9.09

実施例42

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $(2E) - N - [3 - [N^1 - (フェニル) アミジノ] フェニル] - 3 - (2$

127

PCT/JP01/01993

ークロロフェニル) -2-プロペンアミド

 $mp:82-84^{\circ}C$

MS: 376 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 23 (2H, s), 6. 83-7. 03 (4 H, m), 7. 27-7. 49 (5H, m), 7. 53-7. 66 (2H, m), 7. 74-7. 95 (3H, m), 8. 27 (1H, s), 10. 4 6 (1H, s).

元素分析:

WO 01/68585

計算値+ (H₂O)_{1.75}: C; 64.86, H; 5.32, N; 10. 31

実測値: C; 64.78, H; 5.31, N; 10.29

実施例43

実施例11と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[1-メチル-1H-ベンズイミダゾール-2-イル) アミノ] メチル] フェニル] -3-(2-クロロフェニル) -2-プロペンアミド

 $mp: 188-191^{\circ}C$

MS: 417 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 56 (3H, s), 4. 59 (2H, d, J = 5.9 Hz), 6. 88 (1H, d, J=15.7 Hz), 6. 90-7. 00 (2H, m), 7. 08-7. 21 (3H, m), 7. 24-7. 39 (2H, m), 7. 40-7. 48 (2H, m), 7. 50-7. 60 (1H, m), 7. 62-7. 79 (3H, m), 7. 86 (1H, d, J=15.7 Hz), 10. 29 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.33}:C;68.18,H;5.34,N;12. 55

128

実測値: C; 68.04, H; 5.26, N; 12.53

実施例44

実施例11と同様にして下記の化合物を得た。

N-[6-[(2-ピリジルメチル) アミノ] - 3-ピリジル] - 3-(2-クロロフェニル) - 2-プロペンアミド

 $mp: 164-165^{\circ}C$

MS: 365 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 55 (2H, d, J=6.0Hz), 6. 5 9 (1H, d, J=8.9Hz), 6. 82 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 08 (1H, t, J=5.8Hz), 7. 19-7. 35 (2H, m), 7. 39-7. 46 (2H, m), 7. 51-7. 59 (1H, m), 7. 65-7. 76 (3H, m), 7. 82 (1H, d, J=15.6Hz), 8. 23 (1H, d, J=2.5Hz), 8. 51 (1H, d, J=4.4Hz), 10. 06 (1H, s)

元素分析:

計算值: C; 65.84, H; 4.70, N; 15.36 実測值: C; 65.92, H; 4.68, N; 15.27

実施例45

実施例11と同様にして下記の化合物を得た。

N-[6-[(2メチル-3-ピリジル) オキシ] -3-ピリジル] -3 -(2-クロロフェニル) -2-プロペンアミド

 $mp: 187-189^{\circ}C$

MS: 366 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 31 (3H, s), 6. 86 (1H, d, J = 15. 7Hz), 7. 15 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 30 (1

H, dd, J=8.1Hz, 4.7Hz), 7.41-7.60(4H, m), 7.74-7.81(1H, m), 7.89(1H, d, J=15.7Hz), 8.22(1H, dd, J=8.8Hz, 2.7Hz), 8.33(1H, dd, J=4.6Hz, J=1.3Hz), 8.38(1H, d, J=2.6Hz), 10.50(1H, s)

元素分析:

WO 01/68585

計算值: C; 65. 67, H; 4. 41, N; 11. 49

実測値: C; 65. 43, H; 4. 42, N; 11. 37

実施例46

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - [2 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 2 - プロペンアミド

 $mp: 82 - 84^{\circ}C$

MS:410 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.30 (2H, br s), 6.59 (1H, d, J=7.6Hz), 6.91 (1H, d, J=15.3Hz), 7.18-7.50 (6H, m), 7.63 (1H, dd, J=7.4Hz, 7.4Hz), 7.71-8.03 (6H, m), 10.26 (1H, s)元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.7}:C;65.46,H;4.63,N;9.96 実測値:C;65.47,H;4.60,N;9.86

実施例47

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (4 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド

130

mp: 109-110°C

MS: 376 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 29 (2H, br s), 6. 56 (1H, d, J=7. 5Hz), 6. 84 (1H, d, J=15. 7Hz), 7. 1 9-7. 57 (8H, m), 7. 59-7. 71 (3H, m), 7. 90-8. 03 (2H, m), 10. 14 (1H, s)

元素分析:

計算値(CH₃OH)₁:C;67.62,H;5.44,N;10.30 実測値:C;67.54,H;5.39,N;10.24

実施例48

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (3 - メトキシフェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 148-149^{\circ}C$

MS: 372 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.81 (3H, s), 6.44 (2H, br s), 6.60 (1H, d, J=7.1Hz), 6.84 (1H, d, J=15.7Hz), 6.98 (1H, d, J=9.1Hz), 7.16-7.49 (9H, m), 7.54 (1H, d, J=15.7Hz), 7.90-8.02 (2H, m), 10.13 (1H, s)

元素分析:

計算値+(Et₂O)_{0.5}(H₂O)_{0.2}:C;72.86,H;6.46,N;10.20

実測値:C;72.66,H;6.12,N;10.55

実施例49

131

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[イミノ(1-メチル-1H-インドール-5-イル) メチル] アミノ] フェニル] シンナムアミド

mp; 143-148°C

MS:395(M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.83 (3H, s), 6.53 (2H, br s), 6.64 (2H, br s), 6.85 (1H, d, J=15.5Hz), 7.22-7.59 (9H, m), 7.60-7.70 (2H, m), 7.85 (1H, br s), 8.19 (1H, s), 10.15 (1H, s)元素分析:

計算値+ (H₂O)_{0.8}:C;73.11,H;5.84,N;13.6

実測値: C; 73.09, H; 5.73, N; 13.37

実施例50

実施例11と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(2-キノリルアミノ) メチル] フェニル] $-3-(2-\rho)$ ロロフェニル) -2-プロペンアミド

 $mp: 170 - 171^{\circ}C$

MS: 414, 416 (M+1, Cl 同位体)

NMR (DMSO, δ): 4.65 (2H, d, J=5.7Hz), 6.8 4 (1H, d, J=8.9Hz), 6.88 (1H, d, J=15.7Hz), 7.05-7.21 (2H, m), 7.30 (1H, dd, J=8.0Hz, 8.0Hz), 7.35-7.93 (12H, m), 10.28 (1H, s) 元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.2}:C;71.92,H;4.92,N;10.0

WO 01/68585

132

PCT/JP01/01993

実測値: C; 71.91, H; 4.82, N; 9.99

実施例51

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N - [3 - [[4 - (ij x + in x

 $mp: 225-227^{\circ}C$

MS: 385 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2.98 (6H, s), 6.39 (2H, br s),

6.60 (1H, d, J = 7 Hz), 6.73 (2H, d, J = 8.9 Hz),

6.85 (1H, d, J = 15.6 Hz), 7.20-7.70 (9H, m),

7. 81 (2H, d, J = 8.4Hz), 10. 13 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{3/4}:C;72.43,H;6.46,N;14.0 8

実測値: C; 72.54,6.24,N;14.00

実施例52

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [5 - [[(3 - メチルフェニル) (イミノ) メチル] アミノ] - 2 - フルオロフェニル] シンナムアミド

 $mp: 105-110^{\circ}C$

MS:356 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 38 (3H, s), 6. 65 (2H, m), 6. 85 (1H, d, J=15.7Hz), 7. 22-7. 84 (14H, m), 10. 18 (1H, s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{1.25}:C;73.09,H;6.27,N;11. 12

実測値:C;73.14,5.97,N;10.84

実施例53

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (3 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 260-262^{\circ}C$

MS:376 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 6.98 (1H, d, J=15.8Hz), 7. 18 (1H, d, J=7.1Hz), 7.45-7.84 (10H, m), 7.90-8.01 (3H, m), 9.11 (1H, br s), 9.81 (1H, br s), 10.70 (1H, s), 11.51 (1H, br s) 元素分析:

計算值:C;64.09,H;4.64,N;10.19

実測値: C; 63.74, 4.56, N; 10.06

実施例54

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (2 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド

mp: 262-264 °C

MS:376 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 7. 01 (1H, d, J=15.7Hz), 7. 22 (1H, d, J=7.1Hz), 7. 39-8. 01 (13H, m), 9. 13 (1H, br s), 9. 82 (1H, br s), 10. 81 (1

H, s), 11.55 (1H, br s)

元素分析:

計算値+(H₂O)_{0.1}:C;63.81,H;4.67,N;10.1

実測値: C; 63.64, 4.57, N; 10.05

実施例 5 5

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $(2E) - N - [3 - [N^1 - (2 - フルオロフェニル) アミジノ] フェニル] - 3 - (2 - クロロフェニル) - 2 - プロペンアミド・塩酸塩$

mp: 178-180°C

MS:394 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 7. 02 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 31-7.71 (9H, m), 7. 73-7.81 (1H, m), 7. 95-8.03 (2H, m), 8. 43 (1H, s), 9. 21 (1H, s), 10. 05 (1H, s), 10. 95 (1H, s), 11. 60 (1H, s)

実施例56

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロ - 5 - [[イミノ (3 - チェニル) メチル] アミノ] フェニル] - 3 - (2 - (トリフルオロメチル) フェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 121-123^{\circ}C$

MS:450 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 48 (2H, s), 6. 57 (1H, s), 6. 87 (1H, d, J=15. 4Hz), 6. 99 (1H, s), 7. 5 0-7. 70 (4H, m), 7. 73-7. 96 (4H, m), 8. 14 (1

135

H, s), 10.41(1H, s).

実施例57

実施例14と同様にて下記の化合物を得た。

 $(2E) - N - [3 - [N^1 - (フェニル) アミジノ] フェニル] - 3 - (2$ - クロロフェニル) -2 - プロペンアミド

mp: 218-220°C

MS: 376 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 19 (2H, s), 6. 81-7. 05 (4H, m), 7. 31 (2H, t, J=7.6Hz), 7. 41-7. 63 (3H, m), 7. 70-8. 04 (6H, m), 10. 50 (1H, s)

実施例58

実施例14と同様にて下記の化合物を得た。

N-[3-(1H-ベンジミダゾール-2-イル) フェニル] -3-(2-クロロフェニル) -2-プロペンアミド

 $mp: 152-154^{\circ}C$

MS: 374 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 94 (1H, d, J=15.7Hz), 7. 18-7. 27 (2H, m), 7. 42-7. 63 (6H, m), 7. 76 -7. 90 (3H, m), 7. 94 (1H, d, J=15.7Hz), 8. 63 (1H, s), 10. 54 (1H, s), 12. 94 (1H, s)

実施例 5 9

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-クロロー5-[[イミノ[4-[(2-メチルー3-ピリジル) オキシ] フェニル] メチル] アミノ] フェニル] -3-(2-クロロフェニル) -2-プロペンアミド

 $mp: 105-107^{\circ}C$

MS:517 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2.39 (3H, s), 6.57 (3H, br s), 6.86 (1H, d, J=15.6Hz), 7.00-7.09 (3H, m), 7.28-7.62 (6H, m), 7.75-7.81 (1H, m), 7.88 (1H, d, J=15.6Hz), 7.95-8.04 (2H, m), 8.32-8.36 (1H, m), 10.37 (1H, s)

実施例60

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-クロロ-5-[[イミノ[4-[(2-ピリジルメチル) アミノ] フェニル] メチル] アミノ] フェニル] <math>-3-(2-クロロフェニル)-2ープロペンアミド

 $mp: 119-122^{\circ}C$

MS:516 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 42 (2H, d, J=5.9Hz), 6. 2 0 (2H, s), 6. 50-6. 62 (3H, m), 6. 78 (1H, t, J=6.2Hz), 6. 86 (1H, d, J=15.6Hz), 6. 96 (1H, s), 7. 22-7. 80 (10H, m), 7. 88 (1H, d, J=15.6Hz), 8. 54 (1H, d, J=4.2Hz), 10. 33 (1H, s)

実施例61

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E)-N-[3-(イミノベンジルアミノ)-2-フルオロフェニル]-3-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-プロペンアミドmp:185-187℃ MS: 428 (M+1)

NMR (CDC1₃, δ): 4.73 (2H, br s), 6.56 (1H, d, J=15.3Hz), 6.70-6.82 (1H, m), 7.10 (1H, dd, J=10.7Hz, 8.7Hz), 7.38-7.96 (10H, m), 8.02-8.12 (2H, m)

実施例 6 2

WO 01/68585

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $mp:208-209^{\circ}C$

MS: 434 (M+1)

NMR (CDC1₃, δ): 4. 96 (2H, s), 6. 54 (1H, d, J=15. 3Hz), 6. 70-6. 81 (1H, m), 7. 07-7. 1 9 (2H, m), 7. 38-7. 66 (5H, m), 7. 70-7. 81 (2H, m), 8. 08-8. 24 (2H, m)

実施例 6 3

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-クロロ-5-[[イミノ[[4-(1H-ピラゾール-1-イル) フェニル]メチル]アミノ]フェニル]-3-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-プロペンアミド

 $mp: 146-153^{\circ}C$

MS:510 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 58-6. 70 (4H, m), 6. 87 (1H, d, J=15. 5Hz), 7. 05 (1H, s), 7. 58-7. 70

(2 H, m), 7. 78-8. 17 (9 H, m), 8. 60 (1 H, d, J)= 2. 5 Hz, 10. 43 (1 H, s)

実施例 6 4

WO 01/68585

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-DDDD-5-[[7]] - [4-[(2-メチル-3-ピリジル)] オキシ] フェニル] メチル] アミノ] フェニル] <math>-3-[2-()] ロメチル) フェニル] -2-プロペンアミド

mp: 114-119°C

MS:551(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 39 (3H, s), 6. 49-6. 63 (3H, m), 6. 86 (1H, d, J=15. 3Hz), 6. 96-7. 03 (3H, m), 7. 31 (1H, dd, J=8. 1Hz, 4. 5Hz), 7. 42 (1H, d, J=7. 9Hz), 7. 56-7. 70 (2H, m), 7. 76-8. 08 (6H, m), 8. 34 (1H, d, J=4. 5Hz), 10. 42 (1H, s)

実施例 6 5

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-クロロ-5-[[イミノ[4-[(1-オキシド-3-ピリジル) オキシ] フェニル] メチル] アミノ] フェニル] <math>-3-(2-クロロフェニル) -2-プロペンアミド

mp: $214-216^{\circ}$ C

MS:519(M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 58 (3H, s), 6. 86 (1H, d, J = 15.6Hz), 7. 00-7. 09 (2H, m), 7. 21 (2H, d, J=8.7Hz), 7. 39-7. 54 (3H, m), 7. 56-7. 64

139

PCT/JP01/01993

(2 H, m), 7. 76-7. 81 (1 H, m), 7. 89 (1 H, d, J)= 15. 6 Hz), 7. 98-8. 20 (4 H, m), 10. 38 (1 H, s)

実施例66

WO 01/68585

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[4-(4-rvt+u-1-rv+v)]] フェニルイミノ] メチル] アミノ] -5-クロロフェニル-3-(2-クロロフェニル) -2 ープロペンアミド

 $mp: 259-260^{\circ}C$

MS: 536 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2.05 (3H, s), 3.15-3.38 (4H, m), 3.50-3.66 (4H, m), 6.36 (2H, br s), 6.554 (1H, s), 6.86 (1H, d, J=15.6Hz), 6.93-7.08 (3H, m), 7.40-7.51 (2H, m), 7.52-7.62 (2H, m), 7.75-7.94 (4H, m), 10.35 (1H, s)

実施例67

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロ - 5 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (2 - シアノフェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 220-221^{\circ}C$

MS: 401 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 59 (3H, s), 7. 02 (1H, d, J = 15.6Hz), 7. 03 (1H, s), 7. 39-7. 57 (3H, m), 7. 58-7. 68 (2H, m), 7. 76-8. 08 (6H, m), 10.

140

48 (1H, s)

実施例68

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - 7 ルオロ - 5 - (イミノベンジル) フェニル] - 3 - (2 - ピリジル) - 2 - プロペンアミド

 $mp: 205-207^{\circ}C$

MS: 377 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 57 (3H, br s), 7. 05 (1H, s), 7. 31 (1H, d, J=15.3Hz), 7. 37-7. 49 (4H, m), 7. 57-7. 70 (3H, m), 7. 80-8. 05 (3H, m), 8. 65 (1H, d, J=4.4Hz), 10. 41 (1H, s).

実施例 6 9

 $3-(3-\rho \Box \Box \Box z = Z L L L L z L L z L L z L L z L z L L z L$

実施例70

 $APC1-mass; m/z352 (M+H^+)$

実施例71

3-(2,4-ジクロロフェニル) アクリル酸(22mg)のN,N-ジメチルアセトアミド(3m1)溶液にO-(7-アザベンゾトリアゾールー1ーイル)-N,N,N,N,N,N・一テトラメチルウロニウムへキサフルオロホスホナート(57mg)を加え、混合物を30分間攪拌した。混合物に3-(2,3-ジメチル-3H-イミダゾール-4-イル) アニリン(19mg)を加え、1時間攪拌した。その混合物を酢酸エチルで希釈し、1N水酸化ナトリウム水溶液、0.1N塩酸及び食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去し、(2E)-3-(2,4-ジロロフェニル)<math>-N-[3-(1,2-ジメチル-1H-イミダゾール-5-イル)フェニル]-2-プロベンアミド(<math>32mg)を得た。APC1-mass;m/z386(M+H+)

実施例72

3-ビフェニルー4-イルーアクリル酸(22mg)のN, N-ジメチル

アセトアミド (3 m 1) 溶液にO-(7-アザベンゾトリアゾールー1-イル) -N, N, N, N, N, -テトラメチルウロニウムへキサフルオロホスホナート (5 7 m g) を加え、混合物を 3 0 分間攪拌した。混合物に 3-(2, 3-ジメチルー 3 H - イミダゾールー4 - イル) アニリン (1 9 m g) を加え、1時間攪拌した。その混合物を酢酸エチルで希釈し、1 N水酸化ナトリウム水溶液、0.1 N塩酸及び食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去し、3-ビフェニルー4 - イルーNー[3 - (2, 3-ジメチル-3 H - イミダゾールー4 - イル) フェニル] アクリルアミド (2 6 m g) を得た。

 $APC1-mass; m/z394 (M+H^+)$

実施例73

実施例74

3-(2.5-ジフルオロフェニル) アクリル酸 (18 mg) のN, N-ジメチルアセトアミド (3 m1) 溶液に0-(7-アザベンゾトリアゾール

実施例75

3-(4-h)フルオロメチルフェニル)アクリル酸(22mg)のN,Nージメチルアセトアミド(3m1)溶液にO-(7-rザベンゾトリアゾールー1-4ル)-N,N,N,N,一テトラメチルウロニウムヘキサフルオロホスホナート(57mg)を加え、混合物を30分間攪拌した。混合物に3-(2,3-ジメチル-3 H-4ミダゾール-4-4ル)アニリン(19mg)を加え、1時間攪拌した。その混合物を酢酸エチルで希釈し、1N水酸化ナトリウム水溶液、0.1 N塩酸及び食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去し、(2E)-3-(4-h)リフルオロメチルフェニル)-N-[3-(1,2-ジメチル-1 H-4ミダゾール-5-4ル)フェニル]-2-7ロペンアミド(27mg)を得た。APC1-mass; m/z386 (M+H+1)

実施例76

3-[2,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] アクリル酸(28 mg)のN, <math>N-ジメチルアセトアミド(3m1)溶液にO-(7-アザベンゾトリアゾール-1-イル)-N,N,N',N'-テトラメチルウロニ

PCT/JP01/01993

144

ウムへキサフルオロホスホナート(57mg)を加え、混合物を30分間攪拌した。混合物に3-(2,3-ジメチル-3H-イミダゾール-4-イル)アニリン(19mg)を加え、1時間攪拌した。その混合物を酢酸エチルで希釈し、1N水酸化ナトリウム水溶液、0.1N塩酸及び食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去し、(2E)-3-[2,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-N-[3-(1,2-ジメチル-1H-イミダゾール-5-イル)フェニル]-2-プロペンアミド(33mg)を得た。

 $APC1-mass; m/z 454 (M+H^+)$

実施例77

WO 01/68585

3-フェニルスルファニルアクリル酸(18mg)のN,Nージメチルアセトアミド(3ml)溶液に<math>O-(7-Pザベンゾトリアゾールー1ーイル)-N,N,N,N,N,-テトラメチルウロニウムへキサフルオロホスホナート(<math>57mg)を加え、混合物を30分間攪拌した。混合物に3-(2,3-2)0分よの混合物を酢酸エチルで希釈し、19mg)を加え、1時間攪拌した。その混合物を酢酸エチルで希釈し、10分取を作力が多数でで、11の以下で、11の以下で、12の以下のない。12の以下のない。13の以下のない。13の以下のない。14の以下のない。15の以下のない、15の以下のない。15の以下のない。15の以下のない。15の以下のない。15の以下のない。15の以下のない。15の以下のない、15の以下のないのは、15の以下のないのは、15の以下のないのは、15の以下のないのは、15の以下のないのは、15の以下のないのは、15の以下のないのは、15の以下のない

APCl-mass; m/z350 (M+H+)

実施例78

3-(4,5-ジメチルイミダゾール-1-イル)アニリン(94mg) と3-(2-クロロ-4-フルオロフェニル)アクリル酸の塩化メチレン(5ml)中懸濁液に<math>1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボ

ジイミド・塩酸塩(144mg)とN, N-ジメチルアミノピリジン(<math>31mg)を加え、混合物を24時間攪拌した。混合物を10%メタノールの塩化メチレン中で希釈し、水、1N水酸化ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、(2E)-3-(2-2)00年1月1日 マルオロフェニル)-N-[3-(4,5-3)3月1日 マンアミド((95mg)5月2日 を得た。

 $APC1-mass; m/z370 (M+H^{+})$

NMR (DMSO, δ): 2. 11 (3H, s), 6. 85 (1H, d, J = 15.6Hz), 7. 12 (1H, d, J=8.1Hz), 7. 36 (1H, dt, J=2.6Hz, 8.5Hz), 7. 50 (1H, t, J=8.0Hz), 7. 6-7. 9 (3H, m), 7. 8-8. 0 (3H, m), 10. 56 (1H, s)

実施例79

3-(4,5-i)メチルイミダゾールー1ーイル)アニリン(78mg)と3-(2,3-i)クロロフェニル)アクリル酸(90mg)の塩化メチレン(5m1)中懸濁液に1-xチルー3-(3-i)メチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(120mg)とN,N-iジメチルアミノピリジン(25mg)を加え、混合物を24時間攪拌した。混合物を15%メタノールの塩化メチレン中で希釈し、水、1N水酸化ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、(2E) -3-(2,3-i)クロロフェニル)-N-[3-(4,5-i)メチルー1H-1ミダゾールー1-1ル)フェニル] -2-10ペンアミド(93mg)を得た。

 $APC1-mass; m/z386, 388 (M+H^+)$

NMR (DMSO, δ): 2.11 (6H, s), 6.93 (1H, d, J

146

 $= 15.6 \,\mathrm{Hz}$), 7. 13 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 4-7. 6 (2H, m), 7. 6-7. 9 (5H, m), 7. 90 (1H, d, J=15.6Hz), 10. 60 (1H, s)

実施例80

3-(4,5-i)メチルイミダゾールー1ーイル)アニリン(94mg)と3-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]アクリル酸(109mg)の塩化メチレン(5m1)中懸濁液に1-xチルー3-(3-i)メチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(144mg)とN,N-iジメチルアミノピリジン(31mg)を加え、混合物を24時間攪拌した。混合物を15%メタノールの塩化メチレン中で希釈し、水、1N水酸化ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、(2E)-3-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]-N-[3-(4,5-i)メチルー1H-イミダゾールー1-イル)フェニル]-2-プロペンアミド(<math>120mg)を得た。

 $APCl-mass: m/z 386 (M+H^{+})$

NMR (DMSO, δ): 2. 11 (6H, s), 6. 90 (1H, d, J = 15. 2Hz), 7. 14 (1H, d, J=7. 0Hz), 7. 51 (1H, t, J=8. 0Hz), 7. 6-8. 0 (8H, m), 10. 61 (1H, s)

実施例81

APCl-mass; m/z 386, 388 (M+H⁺) NMR (DMSO, δ): 2.36 (3H, s), 3.56 (3H, s), 6.87 (1H, s), 6.91 (1H, d, J=15.6Hz), 7.1 5 (1H, d, J=7.6Hz), 7.4-7.6 (2H, m), 7.6-7.9 (5H, m), 7.89 (1H, d, J=15.6Hz), 10.4 6 (1H, s)

実施例82

APCl-mass; m/z 352, 254 (M+H⁺) NMR (DMSO, δ): 2.11 (3H, s), 2.12 (3H, s),

PCT/JP01/01993

6. 89 (1 H, d, J=15. 6 Hz), 7. 12 (1 H, d, J=8. 7 Hz), 7. 4-7. 9 (8 H, m), 7. 90 (1 H, d, J=15. 6 Hz), 10. 57 (1 H, s)

148

実施例83

WO 01/68585

4-クロロケイ皮酸 (142mg) と塩化オキサリル (0.136m1) の塩化メチレン(3 m 1)の混合物に少量のN, N-ジメチルホルムアミド を加えた。混合物を窒素雰囲気下2時間攪拌し、減圧下で濃縮し、塩化メチ レン (3m1) で希釈し、酸塩化物溶液を得た。5-(4,5-i)メチルー $1 \text{ H} - 1 \text{$ 塩化メチレン(2m1)の溶液に酸塩化物溶液と4-(ジメチルアミノ)ピ リジン(1さじ)を加えた。得られた混合物を2時間窒素雰囲気下で攪拌し、 塩化メチレンで希釈した。分取した有機層を水と食塩水で洗浄し、減圧下で 濃縮した。粗固形物を塩化メチレンで粉砕し、(2E)-3-(2-クロロ フェニル) -N-[5-(4,5-i)メチル-1H-イミダゾール-1-イ(137mg) を得た。 APCl-mass; m/z370 (M+1)NMR (DMSO, δ): 2. 15 (3H, s), 2. 37 (3H, s), 7. 23 (1H, d, J = 15.5Hz), 7. 40-7. 67 (5H, m), 7. 76-7.81(1H, m), 7. 92(1H, d, J=15.5Hz), 8. 43 (1H, dd, J=6. 8Hz, 2. 5Hz), 9. 27 (1H, s), 10. 5 (1H, s)

実施例84

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[5-クロロ-6-[(2-ピリジルメチル) アミノ]-3-ピリジル] -2,3-ジメチル-1H-インドール-7-カルボキサミド

APCI-mass; m/z 406 (M+H+) 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 18 (3H, s), 2. 35 (3H, s), 4. 68 (2H, d, J=5.7HZ), 6. 9-7. 1 (2H, m), 7. 2-7. 4 (2H, m), 7. 5-7. 8 (3H, m), 8. 2 1 (1H, d, J=2.2Hz), 8. 28 (1H, d, J=2.2Hz), 8. 52 (1H, d, J=4.0Hz), 10. 15 (1H, s), 10. 73 (1H, s)

実施例85

WO 01/68585

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[5-クロロー6-[(2ーピリジルメチル) アミノ] - 3ーピリジル] - 4' -フルオロ [1, 1' ービフェニル] - 3ーカルボキサミド APCI-mass; m/z 4 3 3 (M+H+) 1 H-NMR (DMSO-d 6): δ ; 4. 68 (2H, d, J=5.7Hz), 7. 0-7.5 (5H, m), 7. 6-8.0 (6H, m), 8. 11 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 19 (1H, s), 8. 26 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 52 (1H, d, J=4.8Hz), 10. 2

実施例86

7 (1H, s)

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[5-クロロ-6-[(2-ピリジルメチル) アミノ]-3-ピリジル] -3-(2-チェニル) ベンズアミド

APCI-mass; m/z 4 2 1. 4 0 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 4. 68 (2H, d, J=5. 7Hz), 7. 08 (1H, t, J=5. 7Hz), 7. 1-7. 3 (3H, m), 7. 5-7. 9 (5H, m), 8. 10 (1H, d, J=2. 2Hz), 8.

150

PCT/JP01/01993

17 (1H, s), 8.26 (1H, d, J=2.2Hz), 8.52 (1H, d, J=4.8Hz), 10.28 (1H, s)

実施例87

WO 01/68585

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[5-Dpp-6-[(2-lly)] アミノ] -3-lly N-[5-Dpp-6-[(2-lly)] N-[5-Dpp-6-[(2-lly)]]

 $APCI-mass; m/z 4 2 0.93 (M+H^+)$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 68 (2H, d, J=5.7Hz), 7. 09 (1H, t, J=5.7Hz), 7. 2-7.6 (5H, m), 7. 62 (1H, d, J=3.9Hz), 7. 7-7.8 (3H, m), 7. 93 (1H, d, J=3.9Hz), 8. 05 (1H, d, J=2.2Hz), 8. 21 (1H, d, J=2.2Hz), 8. 52 (1H, d, J=4.4Hz), 10. 21 (1H, s)

実施例88

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[5-クロロー6-[(2-ピリジルメチル) アミノ] -3-ピリジル] -5-(4-フルオロフェニル) -2-チオフェンカルボキサミド APCI-mass; m/z439 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 68 (2H, d, J=5.7Hz), 7. 09 (1H, t, J=5.7Hz), 7. 2-7.4 (4H, m), 7. 58 (1H, d, J=4.0Hz), 7. 7-7.9 (3H, m), 7. 92 (1H, d, J=4.0Hz), 8. 04 (1H, d, J=2.3Hz), 8. 20 (1H, d, J=2.3Hz), 8. 52 (1H, d, J=4.0Hz), 10. 21 (1H, s)

実施例89

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

 $N-[5-\rho \Box \Box -6-[(2-ll y)]] N-[5-\rho \Box \Box -6-[(2-ll y)] N-[5-ll] N-$

APCI-mass; m/z 4 2 8 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 4. 70 (2H, d, J=5. 7H z), 7. 08 (1H, t, J=5. 7Hz), 7. 2-7. 5 (5H, m), 7. 6-7. 8 (2H, m), 8. 06 (1H, d, J=7. 7Hz), 8. 16 (1H, d, J=7. 7Hz), 8. 2-8. 6 (4H, m), 10. 33 (1H, s)

実施例90

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[5-クロロ-6-[(2-ピリジルメチル) アミノ]-3-ピリジル] -6-フルオロ-9H-カルバゾール-1-カルボキサミド

APCI-mass; m/z446 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 4. 70 (2H, d, J=5. 7H z), 7. 08 (2H, d, J=5. 7Hz), 7. 2-7. 4 (4H, m), 7. 6-7. 8 (2H, m), 8. 0-8. 1 (1H, m), 8. 08 (1H, d, J=7. 6Hz), 8. 25 (1H, d, J=2. 2Hz), 8. 31 (1H, d, J=2.1Hz), 8. 38 (1H, d, J=7. 6Hz), 8. 53 (1H, d, J=4. 9Hz), 10. 34 (1H, s), 11. 54 (1H, s)

実施例91

 $9 \, \text{H} - \text{フルオレン} - 1 - \text{カルボン酸} (147 \, \text{mg})$ の塩化メチレン (3 m 1) 中懸濁液に塩化オキサリル (0.2 m 1) とN, N - ジメチルホルムア

WO 01/68585

PCT/JP01/01993

152

ミド (0.01ml)を加え、混合物を 2 時間攪拌し、溶媒を留去し、 9 H -フルオレン-1 -カルボン酸クロリドの粗生成物を得た。 4 - (ピリジン -2 -イルメトキシ)アニリン・二塩酸塩 (191mg)とピリジン (0.283ml)の塩化メチレン (3ml)中懸濁液に、上記で得られた 9 H -フルオレン-1 -カルボン酸クロリドの粗生成物の塩化メチレン (3ml)溶液を加えて、 6 時間攪拌した。塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。 有機層を分取し炭酸カリウムで乾燥し、溶媒を留去した。 残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、メタノールとイソプロピルエーテルで洗浄し、乾燥してN-[4-(2-ピリジルメトキシ)フェニル]-9 H-フルオレン-1-カルボキサミド (151mg)を得た。

APCI-mass; m/z 3 9 3 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 18 (2H, s), 5. 19 (2 H, s), 7. 04 (2H, d, J=9. 1Hz), 7. 3-7. 8 (9H, m), 7. 85 (1H, t, J=7. 8Hz), 7. 97 (1H, d, J=6. 7Hz), 8. 09 (1H, dd, J=7. 5, 0. 9Hz), 8. 5 9 (1H, d, J=7. 5Hz), 10. 22 (1H, s)

実施例92

N-(4-r)(1)-9H-r)ルオレン-1-カルボキサミド(150mg)と2-ホルミルピリジン(54mg)と酢酸(0.03ml)の1,2-ジクロロエタン(5ml)中懸濁液に、トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム(148mg)を加え、2時間攪拌した。塩化メチレンで希釈し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水、食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル,25g,2% メタノールー塩化メチレン)で精製し、N-[4-[(2-ピリジルメチル)r]]フェニル]-9H-rルオレン-1-カルボキサミド(61mg)を得た。

APCI-mass; m/z392 (M+H+) 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 16 (2H, s), 4. 37 (1H, d, J=6.1Hz), 6. 25 (1H, t, J=6.1Hz), 6. 58 (2H, d, J=8.8Hz), 7. 2-7.8 (10H, m), 7. 95 (1H, d, J=6.7Hz), 8. 06 (1H, d, J=6.7Hz), 8. 53 (1H, d, J=4.0Hz), 9. 95 (1H, s)

実施例93

実施例91と同様にして下記の化合物を得た。

N-[6-(2-ピリジルメトキシ) - 3-ピリジル] - 9 H - フルオレン - 1 - カルボキサミド

APCI-mass; m/z 3 9 4 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 4. 20 (2H, s), 5. 43 (2H, s), 7. 00 (2H, d, J=8. 9Hz), 7. 3-7. 9 (8H, m), 7. 98 (1H, d, J=6. 6Hz), 8. 1-8. 2 (2H, m), 8. 53 (1H, d, J=2. 5Hz), 8. 57 (1H, d, J=4. 4Hz), 10. 39 (1H, s)

実施例 9 4

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[6-(2-ピリジルメトキシ) - 3-ピリジル] - 9 H - カルバゾー ルー<math>1-カルボキサミド

APCI-mass; m/z395 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 5. 44 (2H, s), 7. 03 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 2-7. 6 (5H, m), 7. 69 (1H, t, J=7.2Hz), 7. 83 (1H, t, J=7.2Hz), 8. 09 (1H, d, J=7.5Hz), 8. 2-8. 3 (2H, m), 8. 38 (1

PCT/JP01/01993

H, d, J=7.5Hz), 8. 5-8.7(2H, m) 10. 45(1H, s), 11. 49(1H, s)

154

実施例 9 5

WO 01/68585

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[6-[(2-ピリジルメチル) アミノ] - 3-ピリジル] - 9 H - フルオレン-1-カルボキサミド

APCI-mass; m/z393 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 18 (2H, s), 4. 57 (2 H, d, J=6. 0Hz), 6. 61 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 08 (1H, t, J=6. 1Hz), 7. 2-7. 8 (9H, m), 7. 9 6 (1H, d, J=6. 5Hz), 8. 09 (1H, d, J=7. 4Hz), 8. 28 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 51 (1H, d, J=4. 7 Hz), 10. 06 (1H, s)

実施例96

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[6-[(2-ピリジルメチル) アミノ] - 3-ピリジル] - 9 H - カルバゾール - 1 - カルボキサミド

APCI-mass; m/z394 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ; 4. 58 (2H, d, J=6.0Hz), 6.63 (1H, d, J=8.9Hz), 7.08 (1H, t, J=6.0Hz), 7.1-7.5 (5H, m), 7.6-7.9 (3H, m), 8.05 (1H, d, J=7.6Hz), 8.16 (1H, d, J=7.6Hz), 8.2-8.3 (2H, m), 8.52 (1H, d, J=4.8Hz), 10.16 (1H, s), 11.44 (1H, s)

実施例97

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

 $N - [6 - [(2 - \cancel{\forall} + \cancel{\forall} - 3 - \cancel{\forall} + \cancel{\forall})] - 3 - \cancel{\forall} + \cancel{\forall}] - 3 - \cancel{\forall} + \cancel{\forall}$

APCI-mass; m/z 3 9 5 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 34 (3H, s), 7. 1-7. 3 (4H, m), 7. 42 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 53 (1H, d, J=8.0Hz), 7. 71 (1H, d, J=8.0Hz), 8. 10 (1H, d, J=7.5Hz), 8. 17 (1H, d, J=7.7Hz), 8. 3-8. 5 (3H, m), 8. 56 (1H, s), 10. 55 (1H, s), 11. 49 (1H, s)

実施例98

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

3-メチル-N-[6-[(2-ピリジルメチル) アミノ] -3-ピリジル] -2-(トリフルオロメチル) -1 H-インドール-7-カルボキサミド APCI-mass; m/z426 (M+H $^+$)

¹H-NMR (DMSO-d6): d; 2. 43 (3H, s), 4. 57 (2 H, d, J=6.0Hz), 6. 61 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 07 (1H, t, J=6.0Hz), 7. 2-7. 4 (3H, m), 7. 7 -8. 0 (4H, m), 8. 28 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 51 (1H, dt, J=4.9, 0.8Hz), 10. 18 (1H, s), 11. 33 (1H, s)

実施例99

N-(2-クロロー4ーピリジル) -9 H-フルオレン-1-カルボキサミド(160mg)の1-ベンジルピペラジン(2ml)中懸濁液を140 $^{\circ}$

で4時間、160 °Cで 6 時間攪拌した。冷却後、水中に注ぎ、10 分間攪拌した。沈殿物を濾取し、水で洗浄し、乾燥し、N-[2-(4-ベンジル-1-ピペラジニル)-4-ピリジル]-9 H-フルオレン-1-カルボキサミドを得た。

APCI - mass; m/z 461 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): d; 3. 5-3. 7 (10H, m), 4. 19 (2H, s), 7. 09 (1H, dd, J=1. 7, 5. 7Hz), 7. 2-7. 8 (11H, m), 7. 97 (1H, d, J=6. 4Hz), 8. 04 (1H, d, J=5. 6Hz), 8. 13 (1H, d, J=6. 7Hz), 10. 43 (1H, s)

実施例100

N-[2-(4-ベンジル-1-ピペラジニル)-4-ピリジル]-9 H -フルオレン-1-カルボキサミド(100mg)のメタノール(2m1)とテトラヒドロフラン溶液に<math>6 N塩酸(0.1m1)を加え、その混合物を炭素(100mg,50%wet)上の10%水酸化パラジウムで水素雰囲気下8時間水素添加した。触媒を濾去し、濾液の留去した。得られた残渣に1 N塩酸(0.5m1)を加え、溶媒を留去した。その残渣をエタノールで粉砕し、濾取し、エタノールで洗浄し、乾燥し、N-[2-(1-ピペラジニル)-4-ピリジル]-9 H-フルオレン-1-カルボキサミド・二塩酸塩(64mg)を得た。

APCI-mass; m/z 371 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 3. 29 (4H, s), 3. 89 (4H, s), 4. 23 (2H, s), 7. 3-7. 7 (5H, m), 7. 8-7. 9 (2H, m), 8. 00 (1H, d, J=6. 4Hz), 8. 10 (1H, d, J=6. 7Hz), 8. 19 (1H, d, J=7. 5Hz), 9. 4-9. 8, (2H, m), 11. 22 (1H, s)

実施例101

2-(3-ピリジルメチル)-5-イソインドリルアミン(248mg)とピリジン(0.242m1)の塩化メチレン(5m1)中懸濁液に9H-フルオレンー1ーカルボニルクロリド(229mg)の塩化メチレン(5m1)溶液を加え、1時間攪拌した。塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。有機層を分取し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をメタノールとイソプロピルエーテルで粉砕し、濾取し、イソプロピルエーテルで洗浄し、乾燥し、N-[2-(3-ピリジルメチル)-2,3-ジヒドロー1H-イソインドール-5-イル]-9H-フルオレン-1ーカルボキサミド(151mg)を得た。

APCI-mass; m/z418 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 3.83 (2H, s), 3.89 (2H, s), 3.91 (2H, s), 4.18 (2H, s), 7.20 (1H, d, J=8.0Hz), 7.3-7.5 (3H, m), 7.5-7.7 (5H, m), 7.80 (1H, d, J=7.8Hz), 7.97 (1H, d, J=6.7Hz), 8.10 (1H, d, J=7.2Hz), 8.50 (1H, d, J=3.6Hz), 8.59 (1H, s), 10.30 (1H, s)

実施例102

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-ベンジル-5-[(9H-フルオレン-1-イルカルボニル) アミノ] ニコチンアミド

APCI-mass; m/z 4 2 0 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 4. 23 (2H, s), 4. 53 (1H, d, J=5. 9Hz), 7. 2-7. 5 (7H, m), 7. 5-7. 7 (2H, m), 7. 81 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 99 (1H,

158

d, J=6. 4Hz), 8. 15 (1H, d, J=7. 3Hz), 8. 71 (1H, s), 8. 82 (1H, d, J=1. 8Hz), 9. 08 (1H, d, J=2. 4Hz), 9. 30 (1H, t, J=5. 9Hz), 10. 70 (1H, s)

実施例103

WO 01/68585

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-(4-7)ルオロベンジル) -5-[(9H-7)ルオレン-1-7ルカルボニル) アミノ] ニコチンアミド

APCI-mass; m/z 438 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 4. 23 (2H, s), 4. 53 (1H, d, J=5.9Hz), 7. 2-7. 5 (7H, m), 7. 5-7. 7 (2H, m), 7. 81 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 99 (1H, d, J=6.4Hz), 8. 15 (1H, d, J=7.3Hz), 8. 71 (1H, s), 8. 82 (1H, d, J=1.8Hz), 9. 08 (1H, d, J=2.4Hz), 9. 30 (1H, t, J=5.9Hz), 10. 7 0 (1H, s)

実施例104

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N - [6 - [(2 - ピリジルメチル) アミノ] - 3 - ピリジル] - 3 - (2 - チェニル) ベンズアミド

APCI-mass; m/z426 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): d; 4. 57 (2H, d, J=6.0Hz), 6.61 (1H, d, J=8.9Hz), 7.1-7.5 (5H, m), 7.6-7.9 (6H, m), 8.17 (1H, s), 8.26 (1H, d, J=2.5Hz), 8.51 (1H, d, J=4.8Hz), 10.12 (1

PCT/JP01/01993

159

H, s)

WO 01/68585

実施例105

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

 $APCI - mass; m/z 3 4 7 (M+H^{+})$

29 (1H, s), 10.62 (1H, s)

¹H-NMR (DMSO-d6):d; 7. 20 (1H, dd, J=3. 7, 5. 0Hz), 7. 5-7. 7 (5H, m), 7. 8-8. 0 (3H, m), 8. 22 (1H, s), 8. 26 (1H, s), 8. 39 (1H, s), 9.

実施例106

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(5-ピリミジニル) フェニル] -3-(2-チエニル) ベンズアミド

 $APCI-mass; m/z 358 (M+H^+)$

¹H-NMR (DMSO-d6):d; 7. 20 (1H, dd, J=3. 8, 4.8Hz), 7. 5-7. 7 (5H, m), 7. 8-8. 0 (3H, m), 8. 17 (1H, s), 8. 22 (1H, s), 9. 12 (2H, s), 9. 23 (1H, s), 10. 53 (1H, s)

実施例107

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(1,2-ジメチル-1H-イミダゾール-5-イル) フェニル] -2-[4-(1-メチル-1-フェニルエチル) フェニル] アセトアミド APCI-mass; m/z424 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6):d; 1. 62 (6H, s), 2. 34 (3 H, s), 3. 51 (3H, s), 3. 60 (2H, s), 6. 83 (1H, s), 7. 0-7. 5 (10H, m), 7. 55 (1H, d, J=8. 7H z), 7. 68 (1H, s), 10. 25 (1H, s)

実施例108

 $APCI - mass; m/z 370 (M+H^{+})$

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 2. 34 (3H, s), 2. 75 (2H, t, J=7.7Hz), 3. 44 (2H, t, J=7.7Hz), 3. 52 (3H, s), 6. 83 (1H, s), 7. 08 (1H, d, J=7.7Hz), 7. 34 (1H, d, J=8.0Hz), 7. 4-8.0 (8H, m), 8. 14 (1H, d, J=8.0Hz), 10. 05 (1H, s)

実施例109

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[2-[(2-ピリジルメチル) アミノ] -5-ピリミジニル] -9H -カルバゾール-1-カルボキサミド

APCI-mass; m/z395 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6) : δ ; 4. 62 (2H, d, J=6. 2H

z), 7. 1-7. 4 (4H, m), 7. 41 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 6-7. 8 (3H, m), 8. 07 (1H, d, J=7.6Hz), 8. 17 (1H, d, J=7.7Hz), 8. 51 (1H, d, J=4.8Hz), 8. 67 (2H, s), 10. 29 (1H, s), 11. 47 (1H, s)

実施例110

WO 01/68585

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[2-[(2-ll)] V=1-ll V=

APCI-mass; m/z394 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 20 (2H, s), 4. 61 (2H, d, J=6.3Hz), 7. 2-7. 5 (4H, m), 7. 5-7. 9 (5H, m), 7. 97 (1H, d, J=6.7Hz), 8. 11 (1H, d, J=7.4Hz), 8. 50 (1H, d, J=4.8Hz), 8. 61 (1H, s), 10. 18 (1H, s)

実施例111

3-クロロー5-ニトローNー(2-ピリジルメチル)ー2-ピリジルアミン(132mg)と鉄粉(139mg)のエタノール(2m1)中懸濁液に1N塩酸(1m1)を加え、その混合物を3時間還流した。冷却後、混合物を濾過し、溶媒を留去した。得られた残渣に、9 Hーフルオレンー1-カルボン酸(105mg)と塩化メチレン(5m1)を加えた。懸濁液に1-エチルー3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(14mg)とN,Nージメチルアミノピリジン(183mg)を加え、その混合物を16時間攪拌した。混合物に1N水酸化ナトリウム水溶液(5m1)と塩化メチレンを加え、15分間攪拌し、セライトで濾過した。有機層を分取し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。

残渣をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル,25g,2% メタノールー塩化メチレン)で精製し、N-[5-クロロ-6-[(2-ピリジルメチル)アミノ]-3-ピリジル]-9H-フルオレン-1-カルボキサミド(<math>5mg)を得た。

APCI-mass; m/z 4 2 7 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 19 (2H, s), 4. 68 (2H, d, J=5.7Hz), 7. 08 (1H, t, J=5.7Hz), 7. 2-7. 8 (8H, m), 7. 97 (1H, d, J=6.5Hz), 8. 10 (1H, d, J=6.9Hz), 8. 16 (1H, dd, J=2.2Hz), 8. 26 (1H, d, J=2.2Hz), 8. 52 (1H, d, J=4.8Hz), 10. 24 (1H, s)

実施例112

WO 01/68585

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[5-クロロ-6-[(2-ピラジニルメチル) アミノ] -3-ピリジル] -9H-フルオレン-1-カルボキサミド

APCI-mass; m/z 4 2 8 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 18 (2H, s), 4. 73 (2H, d, J=5.8Hz), 7. 16 (1H, t, J=5.8Hz), 7. 3-7.7 (4H, m), 7. 72 (1H, d, J=6.9Hz), 7. 9 (1H, d, J=6.3Hz), 8. 11 (1H, d, J=6.8Hz), 8. 16 (1H, d, J=2.2Hz), 8. 26 (1H, d, J=2.2Hz), 8. 5-8.7 (3H, m), 10.25 (1H, s)

実施例 1 1 3

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(4-メトキシ-3-ピリジル) フェニル] -9H-カルバゾー

163

ルー1ーカルボキサミド

APCI-mass; m/z 394 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 3.88 (3H, s), 7.1-7.

7 (7H, m), 7.70 (1H, d, J=8.0Hz), 7.80 (1H, d, J=8.1Hz), 8.08 (1H, s), 8.1-8.3 (2H, m),

8. 3-8. 5 (2H, m), 8. 48 (1H, d, J=5. 7Hz), 1 0. 45 (1H, s), 11. 51 (1H, s)

実施例114

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(1-x+y-2-x+y-1H-7+y-y-1-5-7] フェニル] $-9H-3\mu$ バゾールー1-3 μ

APCI - mass; m/z 395 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 1. 19 (3H, t, J=7. 1H z), 2. 39 (3H, s), 4. 01 (2H, q, J=7. 1Hz), 6. 85 (1H, s), 7. 1-7. 5 (5H, m), 7. 71 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 88 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 96 (1H, s), 8. 11 (1H, d, J=7. 7Hz), 8. 18 (1H, J=7. 7Hz), 8. 38 (1H, d, J=7. 5Hz), 10. 48 (1H, s), 11. 48 (1H, s)

実施例115

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

APCI-mass; m/z388 (M+H+)

~)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6) : δ ; 1. 18 (3H, t, J=7. 2H

164

z), 3. 99 (2H, q, J=7. 2Hz), 6. 84 (1H, s), 7. 1-7. 3 (2H, m), 7. 45 (1H, t, J=7. 9Hz), 7. 5 -7. 7 (3H, m), 7. 78 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 8-8. 0 (3H, m), 8. 19 (1H, s), 10. 46 (1H, s)

実施例 1 1 6

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

3-(5-2)00-2-チェニル) -N-[3-(1,2-3)] -N-[3-(1,2-3)] -N-[3-(1,2-3)] -N-[3-(1,2-3)] -N-[3-(1,2-3)] -N-[3-(1,2-3)] -N-[3-(1,2-3)] -N-[3-(1,2-3)]

 $APCI - mass; m/z 408 (M+H^+)$

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 2. 36 (3H, s), 3. 55 (3H, s), 6. 88 (1H, s), 7. 1-7. 3 (2H, m), 7. 45 (1H, t, J=7. 9Hz), 7. 5-7. 7 (2H, m), 7. 7-8. 0 (4H, m), 8. 13 (1H, s), 10. 44 (1H, s)

実施例117

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[2-(ジフルオロメチル)-1-メチル-1H-イミダゾール -5-イル] フェニル] -3-(2-チエニル) ベンズアミド

APCI-mass; m/z410 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 3. 77 (3H, s), 7. 0-7. 3 (3H, m), 7. 28 (1H, d, J=7.8Hz), 7. 5-7. 7 (4H, m), 7. 9-8. 1 (4H, m), 8. 19 (1H, s), 10. 51 (1H, s)

実施例118

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

165

N-[3-[2-(ジフルオロメチル) -1-メチル-1H-イミダゾール -5-イル] フェニル] -9 H-カルバゾール-1-カルボキサミド APCI-mass; m/z417 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ; 3. 79 (3H, s), 7. 2-7. 5 (6H, m), 7. 56 (1H, d, J=7.8Hz), 7. 71 (1H, d, J=8.0Hz), 7. 96 (1H, d, J=8.1Hz), 8. 06 (1H, s), 8. 12 (1H, d, J=7.5Hz), 8. 18 (1H, d, J=7.7Hz), 8. 39 (1H, d, J=7.7Hz), 10. 5 3 (1H, s), 11. 50 (1H, s)

実施例119

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[6-[(2-ピラジニルメチル) アミノ] - 3-ピリジル] - 9H-フルオレン-1-カルボキサミド

 $APCI - mass; m/z 3 9 4 (M+H^+)$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 4. 18 (2H, s), 4. 63 (2H, d, J=6.0Hz), 6. 65 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 17 (1H, t, J=6.0Hz), 7. 3-7. 6 (4H, m), 7. 6 3 (1H, d, J=6.5Hz), 7. 71 (1H, d, J=6.9Hz), 7. 82 (1H, dd, J=8.9Hz, 2.6Hz), 7. 96 (1H, dd, J=8.0Hz, 1.5Hz), 8. 09 (1H, d, J=6.7Hz), 8. 28 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 51 (1H, d, J=2.3Hz), 8. 5-8. 6 (2H, m), 10.08 (1H, s)

実施例120

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

166

エニル] -9 H - カルバゾール -1 - カルボキサミド APCI - mass; m/z 368.47 (M+H+) 1 H - NMR (DMSO-d6): δ ; 2.40 (3H, s), 7.2-7.5 (4H, m), 7.61 (1H, t, J=8.0Hz), 7.71 (1H, d, J=8.0Hz), 7.98 (1H, d, J=8.0Hz), 8.0-8.3 (3H, m), 8.40 (1H, d, J=7.1Hz), 8.73 (1H, s), 10.65 (1H, s), 11.51 (1H, s)

実施例121

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

APCI-mass; m/z395 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 3.84 (3H, s), 7.2-7. 5 (4H, m), 7.71 (1H, d, J=8.0Hz), 7.93 (1H, dd, J=8.9Hz, 2, 6Hz), 8.03 (1H, d, J=2.4Hz), 8.13 (1H, d, J=8.0Hz), 8.17 (1H, d, J=8.0Hz), 8.37 (1H, d, J=7.5Hz), 8.98 (2H, s), 9.18 (1H, s), 10.41 (1H, s), 11.51 (1H, s)

実施例122

 $N-(3-ホルミルフェニル)-9H-フルオレン-1-カルボキサミド (94mg)、4-アミノピリミジン(57mg)とN,N-ジメチルホルムアミド(1ml)の混合物に室温でチタン(<math>\mathbb{N}$)イソプロポキシド(146mg)を加えた。1時間攪拌後、その反応混合物にトリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム(254mg)を加え、14時間攪拌した。反応混合物を

酢酸エチル(30m1)で希釈し、水(30m1)で3回と食塩水(10m1)で洗浄した。有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過した。溶媒を留去し、シリカゲル、酢酸エチルを用いたクロマトグラフィーにより残渣を得、N-[3-[(4-ll)]]ジニルアミノ)メチル]フェニル]-9H-フルオレン-1-カルボキサミド(<math>42mg)を白色結晶として得た。

MS:393(M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 18 (2H, br s), 4. 54 (2H, d, J=5.7Hz), 6. 4-6. 6 (1H, m), 7. 07 (1H, d, J=7.5Hz), 7. 2-8. 2 (12H, m), 8. 41 (1H, s), 10. 35 (1H, br s)

実施例123

WO 01/68585

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(4-ピリジルアミノ) メチル] フェニル] <math>-9H-フルオレ ン-1-カルボキサミド

MS: 392 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 18 (2H, br s), 4. 49 (2H, d, J=5.7Hz), 6. 6-7. 0 (2H, m), 7. 10 (1H, d, J=8.1Hz), 7. 3-8. 2 (12H, m), 8. 61 (1H, br s), 10. 39 (1H, br s)

実施例124

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[(5-ブロモ-1, 3-チアゾール-2-イル) アミノ] メチル] フェニル] <math>-9H-フルオレン-1-カルボキサミド

MS: 476, 478 (1:1, Br 同位体, M+1)

NMR (DMSO, δ): 4.18 (2H, br s), 4.44 (2H,

d, J=5.8Hz), 7. 0-7. 2 (2H, m), 7. 2-7. 9 (8 H, m), 7. 97 (1H, d, J=6.6Hz), 8. 10 (1H, d, J=7.2Hz), 8. 37 (1H, t, J=5.8Hz), 10. 37 (1 H, br s)

実施例125

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[(3-x)] - 5-x] - 5-x] アミノ] メチル] フェニル] -9H-y アンレン・1ーカルボキサミド

MS: 396 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2.00 (3H, s), 4.18 (2H, br s), 4.26 (2H, d, J=6.2Hz), 7.08 (1H, d, J=7.6 Hz), 7.2-8.2 (12H, m), 10.36 (1H, br s)

実施例126

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[(4,6-ジメチル-2-ピリジル) アミノ] メチル] フェニル] <math>-9H-フルオレン-1-カルボキサミド

MS: 420 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 14 (3H, s), 2. 28 (3H, s), 4. 20 (2H, br s), 4. 52 (2H, d, J=5.9Hz), 6. 2-6. 4 (2H, m), 7. 09 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 2 -7. 8 (8H, m), 7. 84 (1H, br s), 7. 97 (1H, d, J=6.5Hz), 8. 10 (1H, d, J=7.3Hz), 10. 36 (1H, br s)

実施例127

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[(5,6-ジメチル-1,2,4-トリアジン-3-イル) アミノ]メチル]フェニル]-9H-フルオレン-1-カルボキサミド MS:422(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 31 (3H, s), 2. 38 (3H, s), 4. 17 (2H, br s), 4. 55 (2H, d, J=6.5Hz), 7. 07 (1H, d, J=7.3Hz), 7. 2-7.9 (9H, m), 7.9 7 (1H, d, J=7.7Hz), 8. 10 (1H, d, J=7.3Hz), 10. 32 (1H, br s)

実施例128

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

MS: 427 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 18 (2H, br s), 4. 56 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 97 (1H, d, J=9.3Hz), 7. 10 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 2-7.8 (9H, m), 7. 83 (1H, br s), 7. 97 (1H, d, J=6.6Hz), 8. 10 (1H, d, J=7.2Hz), 10. 35 (1H, br s)

実施例129

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[(5-ピリジン-3-イル-4H-1, 2, 4-トリアゾール-3-イル) アミノ] メチル] フェニル] <math>-9H-フルオレン-1-カルボキサミド

MS:459 (M+1)

170

NMR (DMSO, δ): 4. 18 (2H, br s), 4. 45 (2H, d, J=6.6Hz), 7. 0-8. 4 (15H, m), 8. 54 (1H, d, J=4.5Hz), 9. 08 (1H, br s), 10. 37 (1H, br s)

実施例130

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(1,3,4-チアジアゾール-2-イルアミノ)メチル]フェニル] <math>-9H-フルオレン-1-カルボキサミド

MS:399(M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 19 (2H, br s), 4. 51 (2H, d, J=5.7Hz), 7. 11 (1H, d, J=7.8Hz), 7. 2-7. 8 (7H, m), 7. 86 (1H, br s), 7. 97 (1H, d, J=6.5Hz), 8. 11 (1H, d, J=7.0Hz), 8. 33 (1H, t, J=5.7Hz), 8. 64 (1H, s), 10. 36 (1H, br s)

実施例 1 3 1

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(1H-1, 2, 4-) リアゾール-3- イルアミノ) メチル] フェニル] <math>-9H-フルオレン-1-カルボキサミド

MS: 382 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 18 (2H, br s), 4. 31 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 77 (1H, t, J=5.8Hz), 6. 9-7. 8 (10H, m), 7. 85 (1H, br s), 7. 97 (1H, d, J=6.6Hz), 8. 10 (1H, d, J=7.0Hz), 10. 35 (1H, br s)

実施例132

実施例122と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[(2-クロロ-4-ピリジル) アミノ] メチル] フェニル] <math>-9H-フルオレン-1-カルボキサミド

MS:426 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 18 (2H, br s), 4. 36 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 4-6.6 (2H, m), 7. 08 (1H, d, J=7.5Hz), 7. 3-7.9 (10H, m), 7. 97 (1H, d, J=6.6Hz), 8. 10 (1H, d, J=7.4Hz), 10. 37 (1H, br s)

実施例133

実施例158と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[(2-クロロー4ーピリジル) アミノ] メチル] フェニル] -9H-カルバゾール -1-カルボキサミド

MS: 427 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 37 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 5 -6. 6 (2H, m), 7. 0-7. 5 (5H, m), 7. 53 (1H, t, J=5.8Hz), 7. 6-8. 0 (4H, m), 8. 0-8. 3 (2H, m), 8. 37 (1H, d, J=7.1Hz), 10. 41 (1H, br s), 11. 49 (1H, br s)

実施例 1 3 4

実施例158と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[(4-ピリジルアミノ) メチル] フェニル] <math>-9H-カルバゾ ールー1-カルボキサミド

MS:393(M+1)

MS: 449 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 4. 34 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 4 -6. 6 (2H, m), 7. 0-7. 5 (6H, m), 7. 6-8. 3 (7 H, m), 8. 36 (1H, d, J=7.5Hz), 10. 40 (1H, b r s), 11. 50 (1H, br s)

実施例 1 3 5

WO 01/68585

実施例156と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[(5-フルオロー1H-ベンズイミダゾルー2-イル) アミノ]メチル]フェニル]-9H-フルオレンー1ーカルボキサミド

NMR (DMSO, δ): 4. 18 (2H, br s), 4. 54 (2H, d, J=6.0Hz), 6. 5-6.8 (1H, m), 6. 8-7.8 (11H, m), 7. 86 (1H, br s), 7. 96 (1H, d, J=6.6Hz), 8. 10 (1H, d, J=7. 2Hz), 10. 36 (1H, br s)

実施例136

実施例158と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-[[(5-メトキシー1H-ベンズイミダゾルー2ーイル) アミノ] メチル] フェニル] -9H-カルバゾールー1ーカルボキサミド MS:462(M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 70 (3H, s), 4. 54 (2H, d, J = 5.8Hz), 6. 48 (1H, dd, J=2.3Hz, 8.4Hz), 6. 75 (1H, d, J=2.3Hz), 6. 9-7.5 (7H, m), 7. 6-7.8 (2H, m), 7. 95 (1H, br s), 8. 0-8.3 (2H, m), 8. 36 (1H, d, J=7.6Hz), 10. 40 (1H, b

r s), 10.7 (1H, br s), 11.51 (1H, br s)

実施例137

WO 01/68585

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) -N-[3-フルオロ-5-(イミノベンジルアミノ) フェニル] <math>-3-(2-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペンアミド mp 1 0 3 − 1 0 5 °C

MS:428 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 37 (1H, d, J=10.0Hz), 6. 53 (2H, s), 6. 81-6.93 (2H, m), 7. 31-7. 49 (4H, m), 7. 64 (1H, dd, J=7.5Hz, 7.5Hz), 7. 73-7.95 (6H, m), 10.44 (1H, s)

実施例138

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロ - 5 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (2 - フルオロフェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp186-187^{\circ}C$

MS: 394 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 57 (3H, s), 6. 92 (1H, d, J = 15.8Hz), 7. 04 (1H, s), 7. 24-7. 37 (2H, m), 7. 39-7. 56 (4H, m), 7. 55-7. 78 (3H, m), 7. 94 (2H, s) 10. 37 (1H, s)

実施例139

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [5 - (イミノベンジルアミノ) - 2 - メチルフェニル] -

174

PCT/JP01/01993

3 - (2 - トリフルオロメチルフェニル) - 2 - プロペンアミド mp 2 2 0 - 2 2 2 $^{\circ}$ C

MS: 424 (M+1)

WO 01/68585

NMR (DMSO, δ): 2. 24 (3H, s), 6. 54 (2H, s), 6. 67 (1H, d, J=7.6Hz), 7. 07-7. 21 (2H, m), 7. 30 (1H, s), 7. 39-7. 56 (3H, m), 7. 63 (1H, dd, J=7.5Hz, 7.5Hz), 7. 75-8. 03 (6H, m), 9. 52 (1H, s)

実施例140

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) -N-[5-(イミノベンジルアミノ) -2-メトキシフェニル] -3-(2-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペンアミド mp 2 0 8 − 2 1 0 °C

MS: 440 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.87 (3H, s), 6.33 (2H, s), 6.62 (1H, d, J=7.0Hz), 7.04 (1H, d.J=8.7 Hz), 7.34 (1H, d, J=15.6Hz), 7.40-7.50 (3H, m), 7.62 (1H, dd, J=7.6Hz, 7.6Hz), 7.7

実施例141

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2 E) $-N-[2-\rho pp-5-(イミノベンジルアミノ) フェニル] -3-(2-トリフルオロメチルフェニル) <math>-2-プ pq$ -2- pp -

PCT/JP01/01993

175

NMR (DMSO, δ): 6. 47 (2H, s), 6. 68 (1H, d, J = 8. 3Hz), 7. 26 (1H, d, J=15. 4Hz), 7. 35-7. 69 (6H, m), 7. 73-8. 03 (6H, m), 9. 68 (1H, s)

実施例142

WO 01/68585

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロ - 5 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (2 - ブロモフェニル) - 2 - プロペンアミド

mp 9 9 - 1 0 1 °C

MS: 454, 456 (M+1, Br 異性体)

NMR (DMSO, δ): 6.58 (3H, br s), 6.81 (1H, d, J=15.5Hz), 7.02 (1H, s), 7.31-7.62 (6H, m), 7.70-7.80 (2H, m), 7.85 (1H, d, J=15.5Hz), 7.97 (2H, m), 10.37 (1H, s)

実施例143

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) - 4 - メチルフェニル] - 3 - (2 - トリフルオロメチルフェニル) - 2 - プロペンアミド

mp 1 1 2 - 1 1 6 °C

MS: 424 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 04 (3H, s), 6. 16 (2H, s), 6. 90 (1H, d, J=15.3Hz), 7. 11-7. 19 (2H, m), 7. 29 (1H, d, J=8.3Hz), 7. 40-7. 51 (3H, m), 7. 62 (1H, dd, J=7.4Hz, 7.4Hz), 7. 71-8. 03 (6H, m), 10. 19 (1H, s)

実施例144

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペンアミド

mp 2 1 3 - 2 1 4 °C

MS: 440 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 71 (3H, s), 6. 28 (2H, s), 6. 88 (1H, d, J=15. 3Hz), 6. 97 (1H, d, J=8. 9Hz), 7. 17 (1H, s), 7. 33-7. 50 (4H, m), 7. 62 (1H, dd, J=7. 5Hz, 7. 5Hz), 7. 71-8. 00 (6H, m), 10. 16 (1H, s)

実施例145

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [4 - クロロ - 3 - (イミノベンジルアミノ) フェニル] - 3 - (2 - トリフルオロメチルフェニル) - 2 - プロペンアミド

 $mp188-189^{\circ}C$

MS: 444 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 49 (2H, s), 6. 88 (1H, d, J = 15. 4Hz), 7. 27-7. 50 (6H, m), 7. 63 (1H, d d, J=7. 5Hz, 7. 5Hz), 7. 72-7. 97 (6H, m), 10. 37 (1H, s)

実施例146

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - (イミノベンジルアミノ) - 5 - (メチルスルホニルアミノ) フェニル] - 3 - (2 - トリフルオロメチルフェニル) - 2 - プロ

177

ペンアミド

mp 1 5 0 - 1 5 5 $^{\circ}$ C

MS:503(M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.02 (3H, s), 6.47 (3H, br s), 6.92 (1H, d, J=15.4Hz), 7.10 (1H, s), 7.2 8 (1H, s), 7.40-7.51 (3H, m), 7.63 (1H, dd, J=7.4Hz, 7.4Hz), 7.70-7.99 (6H, m), 9.6 8 (1H, s), 10.34 (1H, s)

実施例147

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $mp158-160^{\circ}C$

MS:503(M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 50 (2H, br s), 6. 57 (1H, s), 6. 86 (1H, d, J=15.6Hz), 7. 01 (1H, s), 7. 23 (2H, d, J=8.7Hz), 7. 41-7. 50 (2H, m), 7. 50-7. 59 (2H, m), 7. 73-7. 95 (4H, m), 10. 01 (1H, s) 10. 37 (1H, s)

実施例148

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

178

 $mp 2 0 9 - 2 1 0 ^{\circ}C$

MS: 462 (M+1)

NMR (CDC1₃, δ): 5. 29 (2H, br s), 6. 49 (1H, d, J=15. 3Hz), 6. 80 (1H, s), 7. 08-7. 31 (3H, m), 7. 41-7. 76 (7H, m), 8. 04-8. 18 (2H, m)

実施例149

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) -N-[3-[イミノ(2-フルオロベンジル) アミノ] フェニル] <math>-3-(2-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペンアミド・塩酸塩 MS: 428(フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 7. 05 (1H, d, J=15.4Hz), 7. 37-7.74 (7H, m), 7. 77-8.03 (5H, m), 8.48 (1H, s), 9.23 (1H, s), 10.07 (1H, s), 11.0 5 (1H, s), 11.61 (1H, s)

実施例 150

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

MS: 474 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3.80 (3H, s), 6.50 (2H, s), 6.64 (1H, s), 7.30-7.55 (4H, m), 7.63 (1H, t, J=7.4Hz), 7.75-8.05 (7H, m), 9.71 (1H, s)

実施例 1 5 1

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

MS: 474 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 68 (3H, s), 6. 53 (2H, br s), 6. 84 (1H, d, J=15. 3Hz), 7. 00 (1H, s), 7. 4 0-7. 46 (3H, m), 7. 55-7. 69 (2H, m), 7. 71-8. 06 (6H, m), 10. 23 (1H, s)

実施例 1 5 2

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

 $mp180-185^{\circ}C$

MS:503(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 07 (3H, s), 6. 54 (2H, s), 7. 14 (1H, d, J=15. 3Hz), 7. 29 (1H, t, J=10. 8Hz), 7. 60-7. 95 (10H, m), 10. 03 (1H, s), 10. 12 (1H, s)

実施例 1 5 3

実施例14と同様にして、1:1のリン酸と (2E) -N-[3-クロロ-5-[イミノ(4-メチルスルホニルアミノベンジル) アミノ] フェニル]

180

-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペンアミドの錯体を得た。

mp180-185°C

MS: 537 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 3. 17 (3H, s), 6. 89 (1H, d, J = 15.4Hz), 7. 29 (1H, s), 7. 36-7. 43 (2H, m), 7. 60-7. 96 (9H, m), 9. 40 (2H, br s), 10. 51 (1H, s), 10. 76 (1H, s), 11. 36 (1H, s)

実施例 1 5 4

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) -N-[2, 3-ジクロロ-5-(イミノベンジルアミノ) フェニル] <math>-3-(2-トリフルオロメチルフェニル) -2-プロペンアミド mp 2 1 3 -2 1 4 ℃

MS:478(M+1)

NMR (DMSO, δ): 6. 67 (2H, s), 6. 89 (1H, s), 7. 25 (1H, d, J=15.3Hz), 7. 40-7.50 (4H, m), 7. 64 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 75-7.98 (6H, m), 9. 82 (1H, s)

実施例155

酢酸エチル(1 m 1)中の(2 E)-N-[2,3-ジクロロ-5-(イミノベンジルアミノ)フェニル]-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペンアミド(<math>50 m g)に酢酸エチル中4 N 塩酸(<math>1 m 1)を加えた。室温で1時間放置後、溶媒を留去し、ヘキサンでスラリー状にし、(2 E)-N-[2,3-ジクロロ-5-(イミノベンジルアミノ)フェニル]-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)-2-プロペンアミド・塩酸塩

PCT/JP01/01993

181

(14mg)を褐色の無定形固形物として得た。

MS:478 (フリー体+1)

NMR (DMSO, δ): 7. 12-8. 22 (13H, m), 9. 24 (1H, s), 9. 98 (1H, s), 10. 21 (1H, s), 11. 68 (1H, s)

実施例156

WO 01/68585

MS:398(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 37 (3H, s), 3. 60 (3H, s), 4. 21 (2H, br s), 6. 97 (1H, s), 6. 9-7. 2 (1H, m), 7. 3-7. 5 (2H, m), 7. 5-7. 9 (5H, m), 7. 99 (1H, d, J=6. 5Hz), 8. 14 (1H, d, J=7. 2Hz), 10. 62 (1H, s)

実施例157

実施例156と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-000-5-(1,2-3)] ルー1H-13 ダゾールー5-1

ル)フェニル] -9H-フルオレン-1-カルボキサミド

MS: 414 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 37 (3H, s), 3. 59 (3H, s), 4. 21 (2H, br s), 6. 98 (1H, s), 7. 2-7. 9 (7 H, m), 7. 9-8. 1 (2H, m), 8. 14 (1H, d, J=7. 3 Hz), 10. 60 (1H, s)

実施例 1 5 8

MS: 410 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 36 (3H, s), 3. 57 (3H, s), 3. 81 (3H, s), 4. 20 (2H, br s), 6. 7-6. 8 (1 H, m), 6. 89 (1H, s), 7. 3-7. 5 (3H, m), 7. 5-7. 7 (3H, m), 7. 74 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 9-8.

183

WO 01/68585 PCT/JP01/01993

1 (1 H, m), 8.13 (1 H, d, J=7.5 Hz), 10.40 (1 H, br s)

実施例159

実施例156と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(1,2-ジメチル-1H-イミダゾール-5-イル)-5-(4-モルホリニル)フェニル]-9H-フルオレン-1-カルボキサミド MS:465(M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 35 (3H, s), 3. 0-3. 3 (4H, m), 3. 56 (3H, s), 3. 6-3. 9 (4H, m), 4. 20 (2H, br s), 6. 72 (1H, s), 6. 86 (1H, s), 7. 2-7. 8 (7H, m), 7. 9-8. 1 (1H, m), 8. 11 (1H, d, J=7. 2Hz), 10. 29 (1H, s)

実施例160

実施例158と同様にして下記の化合物を得た。

(2E) - N - [3 - クロロ - 5 - (1, 2 - ジメチル - 1H - イミダゾール - 5 - イル) フェニル] - 3 - [2 - (トリフルオロメチル) フェニル] - 2 - プロペンアミド

MS: 420 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 2. 36 (3H, s), 3. 57 (3H, s), 6. 87 (1H, d, J=15. 3Hz), 6. 97 (1H, s), 7. 2 -7. 3 (1H, m), 7. 5-8. 0 (7H, m), 10. 65 (1H, br s)

実施例161

3-(1, 2-ジメチル-1H-イミダゾール-5-イル)-5-メトキ

APCI-mass; m/z 4 2 9. 4 0 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 37 (3H, s), 3. 59 (3H, s), 3. 83 (3H, s), 6. 74 (1H, s), 6. 91 (1H, s), 7. 2-7. 4 (2H, m), 7. 53 (1H, t, J=1. 4Hz), 7. 62 (1H, t, J=2. 0Hz), 7. 71 (1H, dd, J=4. 6Hz, 8. 9Hz), 8. 03 (1H, dd, J=2. 5Hz, 9. 3Hz), 8. 13 (1H, d, J=7. 2Hz), 8. 40 (1H, d, J=7. 6Hz), 10. 44 (1H, s), 11. 56 (1H, s)

実施例162

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(1,2-i)] -5-i +5-i -5-i -5-i

APCI-mass; m/z411.40 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 2. 37 (3H, s), 3. 59 (3H, s), 3. 83 (3H, s), 6. 74 (1H, t, J=1.8Hz), 6. 91 (1H, s), 7. 21 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 31

PCT/JP01/01993

185

(1H, t, J=7.7Hz), 7.42 (1H, t, J=7.6Hz), 7.54 (1H, s), 7.63 (1H, t, J=2.0Hz), 8.10 (1H, d, J=7.7Hz), 8.18 (1H, d, J=7.7Hz), 8.38 (1H, d, J=7.6Hz), 10.43 (1H, s), 11. 50 (1H, s)

実施例163

WO 01/68585

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

8. 1-8. 3 (3H, m), 8. 40 (1H, d, J=7. 5Hz), 1 0. 61 (1H, s), 11. 53 (1H, s)

実施例 1 6 4

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3- ρ uu-5-(1, 2- ϑ x+ ν -1H- γ 1H- γ 1H- γ 2 γ 1H- γ 1H-

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 2. 37 (3H, s), 3. 61 (3H, s), 6. 98 (1H, s), 7. 2-7. 4 (3H, m), 7. 70 (1H, dd, J=9. 3Hz, 4. 6Hz), 7. 83 (1H, s), 8. 04 (1H, dd, J=9. 3Hz, 2. 5Hz), 8. 1-8. 3 (2H, m), 8. 42 (1H, d, J=7. 6Hz), 10. 61 (1H, s),

WO 01/68585

186

PCT/JP01/01993

11.50 (1H, s)

実施例165

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

APCI-mass; m/z 3 9 3. 3 3 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 18 (3H, s), 2. 37 (6 H, s), 3. 59 (3H, s), 6. 96 (1H, s), 7. 09 (1H, t, J=7. 7Hz), 7. 23 (1H, t, J=1. 7Hz), 7. 63 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 71 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 81 (1H, s), 8. 11 (1H, t, J=1. 9Hz), 10. 4 (1H, s), 10. 80 (1H, s)

実施例166

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-2000-5-(4,5-3)] -9H-7 -1+3 -1+4 -1+

APCI-mass; m/z414.33 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 12 (3H, s), 2. 15 (3H, s), 4. 21 (2H, s), 7. 3-7. 5 (3H, m), 7. 5-7. 9 (5H, m), 7. 98 (1H, d, J=6. 4Hz), 8. 05 (1H, t, J=1. 8Hz), 8. 15 (1H, d, J=6. 8Hz), 10. 70 (1H, s)

実施例167

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-2000-5-(4,5-3)] N-[3-20000-5-(4,5-3)] N-[3-20000-5-(4,5-3)] N-[3-20000-5-(4,5-3)] N-[3-20000-5-(4,5-3)] N-[3-20000-5-(4,5-3)] N-[3-20000-5-(4,5-3)] N-[3-20000-5-(4,5-3)] N-[3-20000-5-(4,5-3)] N-[3-20000-5-(4,5-3)] N-[3-200000-5-(4,5-3)] N-[3-200000-5-(4,5-3)] N-[3-200000-5-(4,5-3)] N-[3-200000-5-(4,5-3)] N-

APCI-mass; m/z 4 1 5. 2 0 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 14 (3H, s), 2. 17 (3H, s), 7. 21 (1H, t, J=7.5Hz), 7. 3-7. 5 (3H, m), 7. 6-7. 8 (2H, m), 7. 87 (1H, t, J=1.9Hz), 8. 1-8. 3 (3H, m), 8. 41 (1H, d, J=7.5Hz), 10. 71 (1H, s), 11. 54 (1H, s)

実施例168

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-Dpp-5-(4,5-iyx+n-1H-iyiy-n-1-iy)] フェニル] -2,3-iyx+n-1H-iyiy-n-7-iyx+y=iyド

APCI-mass; m/z 3 9 3. 3 3 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 12 (3H, s), 2. 15 (3H, s), 2. 19 (3H, s), 2. 36 (3H, s), 7. 10 (1H, t, J=7.7Hz), 7. 30 (1H, t, J=1.9Hz), 7. 64 (1H, d, J=7.7Hz), 7. 7-7. 9 (2H, m), 7. 84 (1H, t, J=1.7Hz), 8. 15 (1H, t, J=1.9Hz), 10. 55 (1H, s), 10. 82 (1H, s)

実施例 1 6 9

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(4,5-ジメチル-1H-イミダゾール-1-イル)-5-メトキシフェニル]-9H-フルオレン-1-カルボキサミド

APCI-mass; $m/z 410.47 (M+H^+)$ $^1H-NMR (DMSO-d6): \delta; 2.12 (3H, s), 2.14 (3H, s), 3.82 (3H, s), 4.20 (2H, s), 6.75 (1H, t, J=2.0Hz), 7.3-7.5 (3H, m), 7.5-7.7 (4H, m), 7.74 (1H, d, J=7.7Hz), 7.98 (1H, d, J=6.2Hz), 8.13 (1H, d, J=6.6Hz), 10.52 (1H, s)$

実施例170

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(4,5-ジメチル-1H-イミダゾール-1-イル)-5-メトキシフェニル]-9H-カルバゾール-1-カルボキサミド APCI-mass; m/z411.33 (M+H+) 1 H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2.13 (3H,s), 2.16 (3H,s), 3.85 (3H,s), 6.76 (1H,t,J=2.0Hz), 7.20 (1H,t,J=7.1Hz), 7.31 (1H,t,J=7.7Hz), 7.42 (1H,t,J=7.1Hz), 7.56 (1H,t,J=1.7Hz), 7.6-7.8 (3H,m), 8.10 (1H,d,J=7.7Hz), 8.17 (1H,d,J=7.6Hz), 8.39 (1H,d,J=7.7Hz), 8.17 (1H,d,J=7.6Hz), 8.39 (1H,d,J=7.7Hz), 10.53 (1H,s), 11.50 (1H,s)

実施例171

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(4,5-i)] N-[3-(4,5-i

APCI-mass; m/z 389. 27 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 12 (3H, s), 2. 13 (3H, s), 2. 18 (3H, s), 2. 36 (3H, s), 3. 83 (3H, s), 6. 73 (1H, t, J=2.0Hz), 7. 09 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 53 (1H, s), 7. 6-7. 7 (2H, s), 7. 71 (1H, d, J=7.1Hz), 10. 36 (1H, s), 10. 77 (1H, s)

実施例172

WO 01/68585

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-シアノー5-(4,5-ジメチルー1H-イミダゾールー1-イル)フェニル]-9H-フルオレンー1ーカルボキサミド APCI-mass; m/z405.40 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 13 (3H, s), 2. 16 (3H, s), 4. 22 (2H, s), 7. 3-7. 9 (7H, m), 7. 99 (1H, d, J=6. 7Hz), 8. 11 (1H, t, J=2. 0Hz), 8. 16 (1H, d, J=6. 8Hz), 8. 31 (1H, t, J=1. 6Hz), 10. 85 (1H, s)

実施例173

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(5-200-4-3)] N-[

APCI-mass; m/z 401 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 2. 19 (3H, s), 7. 22 (1H, d, J=8.0Hz), 7. 32 (1H, t, J=7.7Hz), 7. 42 (1H, t, J=7.6Hz), 7. 59 (1H, t, J=8.0Hz), 7. 70 (1H, d, J=8.0Hz), 7. 9-8.3 (5H, m), 8.

39 (1 H, d, J=7.8 Hz), 10.65 (1 H, s), 11.51 (1 H, s)

実施例174

WO 01/68585

実施例161と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(5-200-4-3)] フェニル]-9H-7ルオレン-1-カルボキサミド

 $APCI - mass; m/z 400.27 (M+H^+)$

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 2. 17 (3H, s), 4. 20 (2H, s), 7. 21 (1H, d, J=7.7Hz), 7. 3-7.7 (5H, m), 7. 75 (1H, d, J=6.7Hz), 7. 9-8.1 (4H, m), 8. 14 (1H, d, J=6.7Hz), 10. 63 (1H, s)

実施例 1 7 5

9 H - フルオレン- 1 - カルボン酸(8 3 5 m g)と3 - メチル- N 2 - (2 - ピリジルメチル)- 2 ,5 - ピリジルジアミン(8 4 5 m g)の塩化メチレン(3 0 m 1)中懸濁液に1 - エチル- 3 - (3 - ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(1 . 1 4 g)と4 - ジメチルアミノピリジン(2 4 2 m g)を加え、18時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(シリカゲル15 0 g,1 - 4 % メタノールー塩化メチレン溶出)で精製し、N - [5 - メチル- 6 - [メチル [(2 - ピリジルメチル)アミノ] - 3 - ピリジル] - 9 H - フルオレン- 1 - カルボキサミド(1 . 1 4 g)を得た。

APCI-mass; m/z407 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 2. 20 (3H, s), 4. 17 (2H, s), 4. 66 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 55 (1

H, t, J=5.8Hz), 7. 19-7. 74 (9H, m), 7. 96 (1H, d, J=7.1Hz), 8. 08 (1H, d, J=7.1Hz), 8. 12 (1H, d, J=2.3Hz), 8. 50 (1H, d, J=4.5Hz), 10. 02 (1H, s)

実施例176

9 Hーフルオレンー1ーカルボン酸(178 mg)と N^2 ー(2ーピリジルメチル)ー3ー(トリフルオロメチル)ー2,5ーピリジルジアミン(230 mg)の塩化メチレン(5.0 ml)中懸濁液に1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(244 mg)と4ージメチルアミノピリジン(52 mg)を加え、18時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、Nー[6ー[(2ーピリジルメチル)アミノ]ー5ー(トリフルオロメチル)ー3ーピリジル]ー9 Hーフルオレンー1ーカルボキサミド(143 mg)を得た。

APCI-mass; m/z 461 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 4. 20 (2H, s), 4. 73 (2H, d, J=5.4Hz), 7. 11 (1H, t, J=5.4Hz), 7. 22-7. 78 (8H, m), 7. 97 (1H, d, J=6.5Hz), 8. 12 (1H, d, J=7.0Hz), 8. 36 (1H, d, J=2.3Hz), 8. 52 (2H, d, J=4.2Hz), 10. 33 (1H, s)

実施例177

9 H - フルオレン- 1 - カルボン酸(1 6 7 m g)とN 2 - メチル- N 2 - (2 - ピリジルメチル) - 2, 5 - ピリジルジアミン(1 7 0 m g)の塩化メチレン(6. 0 m 1)中懸濁液に1 - エチル- 3 - (3 - ジメチルアミノ

プロピル)カルボジイミド・塩酸塩(228mg)と4-ジメチルアミノピリジン(48mg)を加え、18時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、N-[6-[メチル(2-ピリジルメチル)アミノ]-3-ピリジル]-9H-フルオレン-1-カルボキサミド(121mg)を得た。

APCI-mass; m/z 4 0 7 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 3. 13 (3H, s), 4. 19 (2H, s), 4. 86 (2H, s), 6. 71 (1H, d, J=9. 1Hz), 7. 12 (1H, d, J=7.8Hz), 7. 25-7. 76 (7H, m), 7. 91 (1H, dd, J=9.1Hz, 2.6Hz), 7. 96 (1H, d, J=7.5Hz), 8. 09 (1H, d, J=6.7Hz), 8. 41 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 52 (1H, d, J=4.8Hz), 10. 13 (1H, s)

実施例178

WO 01/68585

 $9 \, \mathrm{H} - \mathrm{J} \nu \lambda \tau \nu \nu - 1 - \lambda \nu \pi \nu \otimes (151 \, \mathrm{mg}) \, 23 - \partial \mathrm{D} \mathrm{D} \mathrm{D} - \mathrm{N}^2 - \lambda \pi \nu - \mathrm{N}^2 - (2 - \ell \ell \ell \ell \nu) \nu \lambda \pi \nu) - 2$, $5 - \ell \ell \ell \ell \nu$ ($18 \, \mathrm{5} \, \mathrm{mg}$) の塩化メチレン ($6.0 \, \mathrm{m} \, \mathrm{1}$) 中懸濁液に $1 - \mathrm{L} \pi + \nu - 3 - (3 - \ell \ell \nu) \nu$ ($4.0 \, \mathrm{mg}$) 中懸濁液に $1 - \mathrm{L} \pi + \nu - 3 - (3 - \ell \ell \nu) \nu$ ($4.4 \, \mathrm{mg}$) を加え、 $1.8 \, \mathrm{He}$ 間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(シリカゲル $2.0 \, \mathrm{g}$, $3 - 5 \, \mathrm{g}$ メタノールー塩化メチレン溶出)で精製し、 $1.0 \, \mathrm{mg}$ かが $1.0 \, \mathrm{g}$ の $1.0 \, \mathrm{g}$ の

193

PCT/JP01/01993

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 2. 91 (3H, s), 4. 21 (2H, s), 4. 60 (2H, s), 7. 24-7. 45 (4H, m), 7. 59 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 63 (1H, d, J=7. 6Hz), 7. 74-7. 79 (2H, m), 7. 98 (1H, d, J=6. 9Hz), 8. 13 (1H, d, J=6. 9Hz), 8. 31 (1H, d, J=2. 3Hz), 8. 50 (1H, s), 8. 52 (1H, d, J=2. 3Hz), 10. 47 (1H, s)

実施例 179

WO 01/68585

9 H - フルオレン- 1 - カルボン酸(1 2 8 m g)と N^2 - [(4 - メチル - 2 - ピリジル)メチル] - 2 ,5 - ピリジルジアミン(1 3 3 m g)の塩化メチレン(4 \cdot 0 m 1)中懸濁液に1 - エチル- 3 - (3 - ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(1 7 4 m g)と4 - ジメチルアミノピリジン(3 7 m g)を加え、1 8 時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、N- [6 - [[(4 - メチル- 2 - ピリジル)メチル] アミノ] - 3 - ピリジル] - 9 + - フルオレン- 1 - カルボキサミド(9 5 m g)を得た。

APCI-mass; m/z 4 0 7 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 2. 28 (3H, s), 4. 18 (2H, s), 4. 52 (2H, d, J=6.0Hz), 6.60 (1H, d, J=8.9Hz), 7.00-7.73 (7H, m), 7.79 (1H, dd, J=8.9Hz, 2.5Hz), 7.92 (1H, d, J=6.8Hz), 8.09 (1H, d, J=6.8Hz), 8.29 (1H, d, J=2.5Hz), 8.36 (1H, d, J=5.0Hz), 10.06 (1H, s)

194

実施例180

9 H -フルオレン-1 -カルボン酸(160 mg)と N^2- [(3 -メチル-2 -ピリジル)メチル] -2 ,5 -ピリジルジアミン(164 mg)の塩化メチレン(6.0 ml)中懸濁液に1 -エチル-3 - (3 -ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(220 mg)と4 -ジメチルアミノピリジン(47 mg)を加え、18時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、N-[6-[[(3 -メチル-2 -ピリジル)メチル] アミノ] -3 -ピリジル] -9 H-フルオレン-1 -カルボキサミド(161 mg)を得た。

APCI-mass; m/z407 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ; 2. 35 (3H, s), 4.

19 (2H, s), 4. 54 (2H, d, J=5.0Hz), 6. 72 (1

H, d, J=8.9Hz), 6. 80 (1H, t, J=5.0Hz), 7.

23 (1H, dd, J=7.5Hz, 4.8Hz), 7. 32-7. 82 (7

H, m), 7. 97 (1H, d, J=6.9Hz), 8. 09 (1H, d,

J=6.9Hz), 8. 35 (1H, s), 8. 38 (1H, d, J=8.

9Hz), 10. 06 (1H, s)

実施例181

トグラフィー(シリカゲル35g,3-5% メタノールー塩化メチレン溶出)で精製し、N-[6-[[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジル]メチル]アミノ]-3-ピリジル]-9H-フルオレンー1-カルボキサミド(<math>98mg)を得た。

APCI-mass; m/z 4 9 5 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 4. 17 (2H, s), 4. 66 (2H, d, J=5.8Hz), 6. 64 (1H, d, J=8.9Hz), 7. 24 (1H, t, J=6.1Hz), 7. 31-7. 72 (6H, m), 7. 82 (1H, dd, J=8.9Hz, 2.5Hz), 7. 96 (1H, d, J=6.5Hz), 8. 07-8. 16 (2H, m), 8. 26 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 90 (1H, s), 10. 06 (1H, s)

実施例182

9 Hーフルオレンー1ーカルボン酸(3 6 5 m g)と N^2 ー(3 -ピリジルメチル)ー2,5ーピリジルジアミン(3 8 8 m g)の塩化メチレン(8.0 m 1)中懸濁液に1-エチルー3ー(3 -ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(5 0 0 m g)と4-ジメチルアミノピリジン(1 0 5 m g)を加え、1 8 時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をジイソプロピルエーテルとメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、N-[6 -[(3 -ピリジルメチル)アミノ] -3 -ピリジル] -9 H-フルオレンー1 -カルボキサミド(2 1 5 m g)を得た。

APCI-mass; m/z393 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 4. 18 (2H, s), 4. 50 (2H, d, J=6.0Hz); 6.58 (1H, d, J=8.9Hz), 7.06 (1H, t, J=6.0Hz), 7.30-7.82 (8H, m), 7.96 (1H, d, J=6.5Hz), 8.09 (1H, d, J=7.1

196

Hz), 8. 32 (1H, d, J=2. 4Hz), 8. 43 (1H, dd, J=1. 5Hz, 4. 7Hz), 8. 56 (1H, d, J=1. 7Hz), 10. 06 (1H, s)

実施例183

9 Hーフルオレンー1ーカルボン酸(172mg)と $N^2-[2-(2-1)]$ ピリジル)エチル] -2, 5-ピリジルジアミン(<math>180mg)の塩化メチレン(4.0m1)中懸濁液に1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル) カルボジイミド・塩酸塩(235mg)と4-ジメチルアミノピリジン(<math>50mg)を加え、18時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、<math>N-[6-[2-(2-1)]] リジル)エチル] アミノ] -3-ピリジル] -9H-フルオレン-1-カルボキサミド(<math>45mg)を得た。

APCI-mass; m/z 4 0 7 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 3.00 (1H, t, J=6.7Hz), 3.59 (2H, td, J=6.7Hz, 6.2Hz), 4.19 (2H, s), 6.48-6.52 (2H, m), 7.19-7.75 (9H, m), 7.97 (1H, d, J=6.5Hz), 8.09 (1H, d, J=7.3Hz), 8.33 (1H, d, J=2.3Hz), 8.51 (1H, d, J=4.0Hz), 10.05 (1H, s)

実施例184

9H-フルオレン-1-カルボン酸(366mg)とN²-ベンジル-2,5-ピリジルジアミン(440mg)の塩化メチレン(8.0m1)中懸濁液に<math>1-xチルー3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(500mg)と4-ジメチルアミノピリジン(106mg)を加え、

18時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をジイソプロピルエーテルとメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、N-[6-(ベンジルアミノ)-2-ピリジル]-9H-フルオレン-1-カルボキサミド(205mg)を得た。

APCI-mass; m/z 3 9 2 (M+1)

NMR $(200 \,\text{MHz}, \,\text{DMSO-d6}): \delta; 4.18(2 \,\text{H, s}), 4.$ $48(2 \,\text{H, d}, \,\text{J=6.1Hz}), 6.55(1 \,\text{H, d}, \,\text{J=8.9Hz}),$ $6.98(1 \,\text{H, t}, \,\text{J=6.1Hz}), 7.20-7.80(11 \,\text{H, m}),$ $7.96(1 \,\text{H, d}, \,\text{J=6.6Hz}), 8.08(1 \,\text{H, d}, \,\text{J=7.1})$ $1.96(1 \,\text{H, d}, \,\text{J=2.4Hz}), 10.05(1 \,\text{H, s})$

実施例185

9 H -フルオレン-1 -カルボン酸(7 3 m g)と3 - (4 -ピリジルメチル)アニリン(6 4 m g)の塩化メチレン(3.5 m 1)中懸濁液に1 - エチル-3 - (3 -ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(10 m g)と4 -ジメチルアミノピリジン(2 1 m g)を加え、18時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(シリカゲル15 g,1 - 4% メタノールー塩化メチレン溶出)で精製し、N - [3 - (4 -ピリジルメチル)フェニル] -9 H -フルオレン-1 -カルボキサミド(9 6 m g)を得た。

APCI-mass; m/z377 (M+1)

NMR (200MHz, DMSO-d6): δ ; 3. 99 (2H, s), 4. 17 (2H, s), 7. 02 (1H, d, J=7.5Hz), 7. 25-7. 72 (10H, m), 7. 97 (1H, d, J=7.9Hz), 8. 10 (1H, d, J=7.2Hz), 8. 48 (2H, dd, J=1.4Hz, 4.

5 Hz), 10.30 (1 H, s)

実施例186

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

N-[3-(1,2-ベンゾイソオキサゾール-3-イルアミノ)-5-クロロフェニル]-2-クロロシンナムアミド

mp 1 3 3 - 1 3 5 °C

MS: 424 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.93 (1H, d, J=15.6Hz), 7.35-7.67 (8H, m), 7.76-7.85 (1H, m), 7.92 (1H, d, J=15.6Hz), 8.05 (1H, s), 8.17 (1H, d, J=7.9Hz), 9.88 (1H, s), 10.59 (1H, s) 元素分析:

計算値+(H₂O)_{1.0}:C;59.74,H;3.87,N;9.50 実測値:C;59.69,H;3.89,N;9.51

実施例187

7-フルオロ-2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン4-カルボン酸 (146 mg) の塩化メチレン (3 m1) 中懸濁液に塩化オキサリル (0.15 m1) とN, N-ジメチルホルムアミド (一滴)を加え、混合物を室温で <math>2 時間攪拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

塩化メチレン $(3 \, \text{m} \, 1)$ 中の $3 - (1 \, \text{e} \, \text{e} \, \text{f} \, \text{f} \, \text{e} \, \text{f} \, \text{e} \, \text{e}$

4-カルボン酸(3-イミダゾール-1-イルーフェニル)-アミド(105 mg)を得た。

APCI-mass; m/z350 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 98 (2H, t, J=4. 5H z), 4. 25 (2H, t, J=4. 7Hz), 7. 07 (1H, dd, J=15. 4Hz, 5. 1Hz), 7. 1-7. 3 (3H, m), 7. 3-7. 4 (2H, m), 7. 49 (1H, t, J=8. 0Hz), 7. 6-7. 7 (2H, m), 7. 97 (1H, t, J=1. 9Hz), 8. 16 (1H, s), 10. 19 (1H, s)

実施例188

9-メタンスルホニルー2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン4ーカルボン酸(188mg)の塩化メチレン(2m1)中懸濁液に塩化オキサリル(0.2m1)とN, N-ジメチルホルムアミド(一滴)を加え、混合物を室温で2時間攪拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。塩化メチレン(3m1)中の3-(イミダゾールー1-イル)アニリン(11mg)とピリジン(0.17m1)の懸濁液に上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン(3m1)溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で3時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、9-メタンスルホニルー2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン4-カルボン酸(3-イミダゾール-1-イルーフェニル)ーアミド(248mg)を得た。

APCI-mass; m/z410 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 3. 01 (2H, t, J=4. 4H z), 3. 32 (3H, s), 4. 45 (2H, t, J=4. 6Hz), 7. 14 (1H, s), 7. 2-7. 4 (3H, m), 7. 50 (1H, t, J

 $= 8.0 \,\mathrm{Hz}$), $7.6 - 8.0 \,(4 \,\mathrm{H, m})$, $7.98 \,(1 \,\mathrm{H, s})$, $8.17 \,(1 \,\mathrm{H, s})$, $10.26 \,(1 \,\mathrm{H, s})$

実施例189

9-クロロ-2, 3-ジヒドローベンゾ[b] オキセピン4-カルボン酸 (157mg) の塩化メチレン (3m1) 中懸濁液に塩化オキサリル (0.16m1) とN, N-ジメチルホルムアミド(一滴)を加え、混合物を室温で 2時間攪拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

塩化メチレン (3 m 1) 中の3 - (イミダゾールー1 - イル) アニリン (1 11mg) とピリジン (0. 17m1) の懸濁液に上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン (3 m 1) 溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で 2 時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、9 - クロロー 2 , 3 - ジヒドローベンゾ [b] オキセピン 4 - カルボン酸 (3 - イミダゾールー1 - イルーフェニル) - アミド (195 mg) を得た。

 $APCI-mass; m/z 3 6 6 (M+H^{+})$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 3. 02 (2H, t, J=4.3Hz), 4.37 (2H, t, J=4.7Hz), 7.07 (1H, d, J=7.8Hz), 7.12 (1H, s), 7.27 (1H, s), 7.3-7.6 (4H, m), 7.6-7.8 (2H, m), 7.97 (1H, t, J=2.0Hz), 8.17 (1H, d, J=1.0Hz), 10.22 (1H, s)

実施例190

8-メトキシー 2 , 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン 4-カルボン酸 $(154 \,\mathrm{mg})$ の塩化メチレン $(3 \,\mathrm{m}\, 1)$ 中懸濁液に塩化オキサリル (0.

15ml)とN, N-ジメチルホルムアミド(一滴)を加え、混合物を室温で2時間攪拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

塩化メチレン $(3 \, \text{m} \, 1)$ 中の3 - (イミダゾールー1 - イル) アニリン $(1 \, 11 \, \text{m} \, \text{g})$ とピリジン $(0.17 \, \text{m} \, 1)$ の懸濁液に上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン $(3 \, \text{m} \, 1)$ 溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で $2 \, \text{時間攪拌}$ した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、 $8 - \text{メトキシー} \, 2$, $3 - \text{ジヒドローベンゾ} \, [b]$ オキセピン $4 - \text{カルボン酸} \, (3 - \text{イミダゾール} - 1 - \text{イル} - \text{フェニル})$ $- \text{アミド} \, (2 \, 2 \, \text{m} \, \text{g})$ を得た。

 $APCI-mass; m/z 3 6 2 (M+H^{+})$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 94 (2H, t, J=4.7Hz), 6. 2), 3. 77 (3H, s), 4. 26 (2H, t, J=4.7Hz), 6. 56 (1H, d, J=2.4Hz), 6. 68 (1H, d, J=8.6Hz), 7. 12 (1H, s), 7. 25 (1H, s), 7. 3-7. 4 (2H, m), 7. 46 (1H, d, J=8.0Hz), 7. 6-7. 7 (2H, m), 7. 96 (1H, s), 8. 16 (1H, s), 10. 07 (1H, s)

実施例191

7-メトキシー2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン <math>4-カルボン酸 (154mg) の塩化メチレン (3m1) 中懸濁液に塩化オキサリル (0.15m1) とN, N-ジメチルホルムアミド (一滴)を加え、混合物を室温で 2時間攪拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

塩化メチレン (3m1) 中の3-(イミダゾールー1-イル) アニリン (11mg) とピリジン (0.17m1) の懸濁液に上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン (3m1) 溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で 2 時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有

機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をカラムクロマトグラフィー (シリカゲル 25g, 2% メタノールー塩化メチレン)で精製し、7-メトキシー2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン4-カルボン酸(3-イミダゾールー1-イルーフェニル)ーアミド(189mg)を得た。

APCI-mass; m/z 3 6 2 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 96 (2H, t, J=4.7H z), 3. 74 (3H, s), 4. 20 (2H, t, J=4.7Hz), 6. 8-7. 0 (2H, m), 7. 02 (1H, d, J=2.7Hz), 7. 1 3 (1H, s), 7. 24 (1H, s), 7. 34 (1H, d, J=8.4Hz), 7. 48 (1H, d, J=8.0Hz), 7. 6-7. 8 (2H, m), 7. 97 (1H, s), 8. 17 (1H, s), 10. 17 (1H, s)

実施例192

7-クロロ-2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン4-カルボン酸 (157mg) の塩化メチレン (3m1) 中懸濁液に塩化オキサリル (0. 16m1) とN, N-ジメチルホルムアミド (一滴) を加え、混合物を室温で 2時間攪拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

 $APCI - mass; m/z 3 6 6 (M+H^+)$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ; 2. 98 (2H, t, J=4.6H z), 4. 27 (2H, t, J=4.6Hz), 7. 01 (1H, d, J=8.7Hz), 7. 13 (1H, s), 7. 23 (1H, s), 7. 3-7. 7 (6H, m), 7. 96 (1H, t, J=1.9Hz), 8. 16 (1H, s), 10. 17 (1H, s)

実施例193

2,3-ジヒドローベンゾ[b]オキセピン4ーカルボン酸(154mg)と1-ヒドロキシベンゾトリアゾール(131mg)の塩化メチレン(10ml)中懸濁液に1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(233mg)を加え、混合物を1時間攪拌した。混合物に3-(イミダゾール-1-イル)アニリン(129mg)とN,N-ジメチルアミノピリジン(109mg)を加え、24時間攪拌した。その混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、炭酸カリウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル25g,3%メタノールー塩化メチレン)で精製し、2,3-ジヒドローベンゾ[b]オキセピン4ーカルボン酸(3-イミダゾール-1-イルーフェニル)ーアミド(196mg)を得た。

ESI-mass; m/z 3 3 2 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 2. 98 (2H, t, J=4. 3Hz), 4. 27 (2H, t, J=4. 3Hz), 7. 0-7. 6 (8H, m), 7. 6-7. 8 (2H, m), 7. 98 (1H, t, J=2. 0Hz), 8. 16 (1H, s), 10. 17 (1H, s)

実施例194

2,3-ジヒドローベンゾ[b]オキセピン4-カルボン酸(3-イミダ

204

ゾールー1ーイルーフェニル)ーアミド($110 \,\mathrm{mg}$)のエタノール($5 \,\mathrm{m}$ 1)中懸濁液に炭素上のパラジウム($10 \,\mathrm{w/w}$, $50 \,\mathrm{wet}$, $50 \,\mathrm{mg}$)で水素雰囲気下 $10 \,\mathrm{plin}$ 市間水素添加した。触媒を濾去し、濾液を減圧下で留去した。残渣を塩化メチレンとイソプロピルエーテルで粉砕し、2 , 3 , 4 , 5 ーテトラヒドローベンゾ [b] オキセピン4 ーカルボン酸(3 ーイミダゾールー1 ーイルーフェニル)ーアミド($59 \,\mathrm{mg}$)を得た。

APCI-mass; m/z 3 3 4 (M+H+)

NMR (DMSO-d6): δ; 2.0-2.3 (2H, m), 2.6-3. 2 (3H, m), 3.6-3.8 (1H, m), 4.3-4.5 (1H, m), 6.9-7.6 (8H, m), 7.63 (1H, s), 7.92 (1H, s), 8.14 (1H, s), 10.23 (1H, s)

実施例195

WO 01/68585

ESI-mass; m/z366 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 2. 98 (2H, t, J=4.6Hz), 4. 29 (2H, t, J=4.6Hz), 7. 09 (1H, d, J=2.1Hz), 7. 13 (1H, d, J=2.1Hz), 7. 16 (1H,

d, J=2.2Hz), 7.26 (1H, s), 7.34 (1H, d, J=9.0Hz), 7.46 (1H, d, J=6.3Hz), 7.50 (1H, d, J=6.8Hz), 7.6-7.8 (2H, m), 7.96 (1H, t, J=2.0Hz), 8.16 (1H, s), 10.19 (1H, s)

実施例196

1, 1-iジオキソー2, 3-iジヒドロー1 Hーベンゾ [b] チエピン4ーカルボン酸 (135 mg) と1-iヒドロキシベンゾトリアゾール (92 mg) の塩化メチレン (3 m 1) 中懸濁液に1-iエチルー3-i(3-iジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩 (163 mg)を加え、混合物を30分間攪拌した。混合物に3-i(イミダゾールー1-iイル)アニリン (90 mg)とN, N-iジメチルアミノピリジン (83 mg)を加え、24時間攪拌した。その混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄し、炭酸カリウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、滤取し、乾燥し、1, 1-iジオキソー2, 3-iジヒドローベンゾ [b] チエピン4-iカルボン酸 (3-i1)が、3-i1) を得た。

 $ESI-mass; m/z 380 (M+H^+)$

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 3. 05 (2H, t, J=6.6Hz), 3. 80 (2H, t, J=6.6Hz), 7. 13 (1H, s), 7. 37 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 4-7.8 (7H, m), 7. 9 (1H, s), 8. 06 (1H, d, J=7.4Hz), 8. 18 (1H, s), 10. 42 (1H, s)

実施例197

7-メチルー 2 , 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン 4-カルボン酸 $(143 \, \text{mg})$ の塩化メチレン $(3 \, \text{ml})$ 中懸濁液に塩化オキサリル (0.

15ml)とN, N-ジメチルホルムアミド(一滴)を加え、混合物を室温で2時間攪拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

塩化メチレン (3m1) 中の3-(7!) 中の3-(7!) リアニリン (11mg) とピリジン (0.17m1) の懸濁液に上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン (3m1) 溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で 2 時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣を 2- プロパノールで再結晶し、濾取し、7- メチルー 2 、3- ジヒドローベンゾ[b] オキセピン 4- カルボン酸 (3- イミダゾールー1- イルーフェニル)ーアミド (178mg) を得た。

APCI-mass; m/z 3 4 6 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 27 (3H, s), 2. 96 (2H, t, J=4.4Hz), 4. 23 (2H, t, J=4.7Hz), 6. 88 (1H, d, J=8.2Hz), 7. 0-7. 2 (2H, m), 7. 2-7. 3 (2H, m), 7. 34 (1H, d, J=9.0Hz), 7. 48 (1H, d, J=8.0Hz), 7. 6-7. 8 (2H, m), 7. 98 (1H, t, J=1.9Hz), 8. 17 (1H, s), 10. 14 (1H, s)

実施例198

8,9-ジヒドロー7Hーベンゾシクロヘプテンー6ーカルボン酸(132mg)の塩化メチレン(3ml)中懸濁液に塩化オキサリル(0.15ml)とN,N-ジメチルホルムアミド(一滴)を加え、混合物を室温で2時間攪拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

塩化メチレン (3m1) 中の3-(イミダゾールー1-イル) アニリン (11mg) とピリジン (0.17m1) の懸濁液に上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン (3m1) 溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で2時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有

207

機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで再結晶し、濾取し、8, 9-ジヒドロ-7H-ベンゾシクロヘプテン-6-カルボン酸(<math>3-イミダゾール-1-イルーフェニル)-アミド(195mg)を得た。

APCI-mass; m/z 3 3 0 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 0-2. 2 (2H, m), 2. 60 (2H, t, J=6. 3Hz), 2. 7-2. 9 (2H, m), 7. 1 3 (1H, s), 7. 2-7. 5 (6H, m), 7. 47 (1H, t, J=8. 0Hz), 7. 6-7. 8 (2H, m), 7. 99 (1H, t, J=2. 0Hz), 8. 17 (1H, s), 10. 19 (1H, s)

実施例199

7-ヨード-2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン<math>4-カルボン酸 (142mg) の塩化メチレン (3m1) 中懸濁液に塩化オキサリル (0.15m1) とN, N-ジメチルホルムアミド (-滴)を加え、混合物を室温で 2 時間攪拌した。溶媒を減圧下で留去し、粗酸塩化物を得た。

塩化メチレン (3m1) 中の3-(7!) 中の3-(7!) 中の3-(7!) 中の3-(7!) とピリジン (0.11m1) の懸濁液に上記で得られた酸塩化物の塩化メチレン (3m1) 溶液を一滴ずつ加え、混合物を室温で 2 時間攪拌した。混合物を塩化メチレンで希釈し、水と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧下で溶媒を留去した。残渣をメタノールで再結晶し、濾取し、7-3-1 で 3-3 とドローベンゾ [b] オキセピン4-カルボン酸 (3-7!) が (3-7!) で (162mg) を得た。

APCI-mass; m/z 458 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 2. 97 (2H, t, J=4. 2H z), 4. 26 (2H, t, J=4. 5Hz), 6. 81 (1H, d, J=

208

8. 5 H z), 7. 1 3 (1 H, s), 7. 2 2 (1 H, s), 7. 3 4 (1 H, d, J=8.0 Hz), 7. 4 6 (1 H, d, J=8.0 Hz), 7. 5 6 (1 H, dd, J=2.2 Hz, 8.5=Hz), 7. 7-7. 8 (2 H, m), 7. 8 2 (1 H, d, J=2.0 Hz), 7. 9 6 (1 H, s), 8. 1 6 (1 H, s), 10. 1 5 (1 H, s)

実施例200

7-フルオロ-2, 3-ジヒドロ-ベンゾ[b] オキセピン4ーカルボン酸 (83 mg) と5-アミノ-3-クロロ-2-(ピリジン-2-イルメチル) アミノピリジン (97 mg) の塩化メチレン (5 m1) 中懸濁液に1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル) カルボジイミド・塩酸塩 (115 mg) とN, N-ジメチルアミノピリジン (24 mg) を加え、混合物を24時間攪拌し、10:1の塩化メチレン-メタノールで希釈した。その溶液を水、1N水酸化ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、7-フルオロ-2, 3-ジヒドロ-ベンゾ[b] オキセピン4-カルボン酸 [5-クロロ-6-[(ピリジン-2-イルメチル) アミノ] ピリジン-3-イル] アミド (139 mg) を得た。

APCI-mass; m/z425 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 94 (2H, t, J=4. 5H z), 4. 22 (2H, t, J=4. 7Hz), 4. 66 (2H, d, J=5. 7Hz), 6. 9-7. 4 (7H, m), 7. 71 (1H, dt, J=1. 8Hz, 7. 7Hz), 8. 01 (1H, d, J=2. 2Hz), 8. 18 (1H, d, J=2. 2Hz), 8. 50 (1H, d, J=3. 6Hz), 9. 88 (1H, s)

7-フルオロ-2, 3-ジヒドローベンゾ [b] オキセピン4-カルボン 酸(104mg)と3-[1,2,4]トリアゾールー1-イルーフェニル アミン (80 mg) の塩化メチレン (5 ml) 中懸濁液に 1-エチルー 3-(3-ジメチルアミノプロピル) カルボジイミド・塩酸塩 (134mg) と N, N-ジメチルアミノピリジン (31mg) を加え、混合物を24時間攪拌し、塩化メチレンで希釈した。その溶液を水、1N水酸化ナトリウム水溶 液と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒 を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、7-フルオロー 2, 3-ジヒドローベンゾ[b]オキセピン4-カルボン酸(3-[1, 2,4] トリアゾール-1-イル-フェニル) -アミド (74mg) を得た。 APCI-mass; m/z351 (M+H+) $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6) : δ ; 2. 99 (2H, t, J=4. 4H) z), 4.25(2H, t, J=4.7Hz), 7.00(1H, dd, J= 5.2 Hz, 8.9 Hz), 7.12 (1 H, dt, J=3.0 Hz, 8. $3 \,\mathrm{Hz}$), 7. 22 (1 H, s), 7. 33 (1 H, dd, J=3. 0 Hz, $10.0 \,\mathrm{Hz}$), $7.5-7.9(3 \,\mathrm{H,\,m})$, $8.2-8.3(2 \,\mathrm{H,\,m})$, 9. 27 (1H, s), 10. 25 (1H, s)

実施例202

7-7ルオロー2, 3-9ビドローベンゾ [b] オキセピン4-3ルボン酸 (104 m g) と3-2ピリミジンー5-4ルーフェニルアミン (86 m g) の塩化メチレン (5 m l) 中懸濁液に1-xチルー3-(3-9)メチルアミノプロピル) カルボジイミド・塩酸塩 (134 m g) と N, N-9ジメチルアミノピリジン (31 m g) を加え、混合物を24時間攪拌し、塩化メチレンで希釈した。その溶液を水、1 N水酸化ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、<math>7-7ルオロー2, 3-9ビドロー

ベンゾ [b] オキセピン 4-カルボン酸(3-ピリミジン-5-イルフェニル)-アミド(133 m g)を得た。

APCI-mass; m/z 3 6 2 (M+H+)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ; 2. 99 (2H, t, J=4. 4H z), 4. 25 (2H, t, J=4. 7Hz), 7. 01 (1H, dd, J=5. 2Hz, 9. 0Hz), 7. 12 (1H, dt, J=3. 0Hz, 8. 3Hz), 7. 22 (1H, s), 7. 33 (1H, dd, J=3. 0Hz, 9. 8Hz), 7. 5-7. 6 (2H, m), 7. 8-7. 9 (1H, m), 8. 08 (1H, s), 9. 09 (2H, s), 9. 21 (1H, s), 10. 16 (1H, s)

実施例 2 0 3

7-フルオロ-2, 3-ジヒドロ-ベンゾ[b] オキセピン4-カルボン酸 (104mg) と3-(2, 3-ジメチル-3H-イミダゾール-4-イル) -フェニルアミン (99mg) の塩化メチレン (5m1) 中懸濁液に1-xチルー3-(3-ジメチルアミノプロピル) カルボジイミド・塩酸塩(134mg) とN, N-ジメチルアミノピリジン (31mg) を加え、混合物を24時間攪拌し、塩化メチレンで希釈した。その溶液を水、1N水酸化ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、7-フルオロ-2, 3-ジヒドローベンゾ[b] オキセピン4-カルボン酸[3(2,3-ジメチル-3H-イミダゾール-4-イル) -フェニル] -アミド(108mg) を得た。

APCI-mass; m/z 3 7 8 (M+H+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 2. 36 (3H, s), 2. 98 (2H, t, J=5.0Hz), 3. 55 (3H, s), 4. 25 (2H, t, J=4.7Hz), 6. 86 (1H, s), 7. 00 (1H, dd, J=5.

2 Hz, 8. 9 Hz), 7. 0-7. 2 (4 H, m), 7. 3-7. 5 (2 H, m), 7. 69 (1 H, d, J=8. 2 Hz), 7. 77 (1 H, s), 10. 08 (1 H, s)

実施例204

APCI-mass; m/z 3 6 8 (M+H+)

 1 H-NMR (DMSO-d6) : δ ; 2. 37 (3H, s), 3. 57 (3H, s), 6. 9-7. 0 (2H, m), 7. 15 (1H, d, J=7. 7Hz), 7. 44 (1H, t, J=7. 9Hz), 7. 6-7. 8 (4H, m), 7. 9-8. 1 (4H, m), 8. 26 (1H, d, J=7. 6Hz), 8. 39 (1H, d, J=15. 5Hz), 10. 42 (1H, s)

実施例205

実施例14と同様にして下記の化合物を得た。

(2 E)-N-[3-DDD-5-[[イミノ (フェニル) メチル] アミノ]フェニル]-3-(1H-インドール-3-イル)-2-プロペンアミドmp184-187℃

MS:415 (M+1)

NMR (DMSO, δ): 6.60 (3H, br s), 6.78 (1H, d, J=15.8Hz), 6.97-7.28 (2H, m), 7.30-7.69 (5H, m), 7.78 (1H, d, J=15.8Hz), 7.83-8.05 (5H, m), 10.09 (1H, s), 11.68 (1H, s)

実施例206

3-(4,5-i)メチルイミダゾールー1-iイル)アニリン(94mg)と6-iクロロー2H-iクロメンー3-iカルボン酸(106mg)の塩化メチレン(5m1)中懸濁液に1-iエチルー3-(3-i)メチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(144mg)とN,N-iジメチルアミノピリジン(31mg)を加え、混合物を24時間攪拌した。その混合物を塩化メチレンで希釈し、水、1N水酸化ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をメタノールで粉砕し、濾取し、乾燥し、6-iクロロー2H-iクロメンー3-iカルボン酸[3-(4,5-i)メチルーイミダゾールー1-iイル)1-i0 フェニル] ーアミド(1000 で得た。

APCI-mass; m/z 380, 382 (M+H⁺)

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2.10 (3H, s), 2.11 (3H, s), 5.02 (2H, s), 6.92 (1H, d, J=8.6Hz),

7.12 (1H, d, J=8.3Hz), 7.31 (1H, dd, J=8.3Hz, 2.6Hz), 7.4-7.5 (2H, m), 7.50 (1H, t, J=8.0Hz), 7.63 (1H, s), 7.7-7.9 (2H, m), 10.33 (1H, s)

実施例207

 ルボン酸(104mg)の塩化メチレン(5m1)中懸濁液に1-xチルー 3-(3-i)メチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩(144mg)と N,N-iジメチルアミノピリジン(31mg)を加え、混合物を24時間 攪拌し、溶媒を留去した。残渣をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル 20g,2-3% メタノールー塩化メチレン)で精製し、7-2ルオロー2, 3-iジヒドローベンゾ [b] オキセピン4-カルボン酸 [6[(ピリジン-2-4)ルメチル)アミノ]ーピリジン-3-4ル]ーアミド(109mg)を得た。

 $APCI - mass; m/z 3 9 1 (M+H^{+})$

¹H-NMR (DMSO-d6): δ ; 2. 94 (2H, t, J=4.7Hz), 4. 22 (2H, t, J=4.7Hz), 4. 54 (2H, d, J=6.0Hz), 6. 9-7. 4 (7H, m), 7. 6-7. 8 (2H, m), 8. 18 (1H, d, J=2.4Hz), 8. 50 (1H, d, J=4.1Hz), 9. 71 (1H, s)

実施例208

3-アミノ-5-(ピリジン-3-イル)ピリジン・二塩酸塩(80mg)とピリジン(0.27ml)の塩化メチレン(5ml)中懸濁液にフルオレンー1ーカルボニルークロリド(75mg)の塩化メチレン(2ml)溶液を一滴ずつ加え、6時間攪拌した。その混合物を塩化メチレンで希釈し、炭酸水酸ナトリウム水溶液と食塩水で洗浄した。分取した有機層を硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を留去した。残渣をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル25g,3% メタノールー塩化メチレン)で精製し、9Hーフルオレンー1ーカルボン酸[3,3]ビピリジル5ーイルアミド(103mg)を得た。

ESI-mass; m/z386 (M+Na+)

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d6): δ ; 4. 24 (2H, s), 7. 3-7.

214

5 (2 H, m), 7. 5-7. 7 (2 H, m), 7. 83 (1 H, d, J=6.8 Hz), 7. 99 (1 H, d, J=6.5 Hz), 8. 1-8. 2 (2 H, m), 8. 57 (1 H, t, J=3.8 Hz), 8. 66 (1 H, dd, J=4.8 Hz, 1.5 Hz), 8. 72 (1 H, d, J=2.0 Hz), 8. 95 (1 H, d, J=2.0 Hz), 9. 03 (1 H, d, J=2.2 Hz), 10. 69 (1 H, s)

実施例 2 0 9

9 H -フルオレン-1 -カルボン酸(5 -ヒドラジノカルボニルーピリジン-3 -イル)-アミド(0.37g)のn-ブタノール(15 m1)溶液にメチルイソシアナート(79 mg)と1,8 -ジアザビシクロ[5.4.0]ウンデカ-7 -エン(80 μ 1)を加え、その混合物を120℃で5時間加熱した。溶媒を留去し、得られた残渣を水に加えた。得られた沈殿物を濾取し、水で洗浄し真空で乾燥し、9 H -フルオレン-1 -カルボン酸[5 -(4 -メチル-5 -チオキソ-4,5 -ジヒドロ-1 H - [1,2,4]トリアゾール-3 -イル)-ピリジン-3 -イル] -アミド(203 mg)を得た。

APCI-mass; $400 \text{ (m/z, [M+H]^+)}$ NMR (DMSO-d₆, d); 3. 62 (3H, s), 4. 23 (2H, s), 7. 36-7. 44 (2H, m), 7. 55-7. 66 (2H, m), 7. 82 (1H, d, J=7. 0Hz), 8. 00 (1H, d, J=6. 3Hz), 8. 17 (1H, d, J=7. 0Hz), 8. 61 (1H, d, J=2. 1Hz), 8. 70 (1H, d, J=1. 9Hz), 9. 13 (1H, d, J=2. 4Hz), 10. 79 (1H, s), 14. 03 (1H, brs) WO 01/68585

9 H -フルオレン-1 -カルボン酸 [5-(4-メチル-5 -チオキソー4,5-ジヒドロ-1 H - [1,2,4]トリアゾール-3 -イル) -ピリジン-3 -イル] -アミド $(120\,\mathrm{mg})$ の酢酸 $(5\,\mathrm{m}\,1)$ 溶液に亜硝酸ナトリウム $(83\,\mathrm{mg})$ の水 $(0.4\,\mathrm{m}\,1)$ の溶液を加え、その混合物を $10\,\mathrm{cc}$ 1 時間加熱した。室温に冷却後、得られた沈殿物を濾取し、水で洗浄し真空で乾燥し、9 H -フルオレン-1 -カルボン酸 [5-(4-メチル-4 H - [1,2,4]トリアゾール-3 -イル] -ピリジン-3 -イル] -アミド $(112\,\mathrm{mg})$ を得た。

 $APCI-mass; 368 (m/z, [M+H]^{+})$

NMR (DMSO-d₆, d); 3.88 (3H, s), 4.24 (2H, s), 7.36-7.44 (2H, m), 7.57-7.66 (2H, m), 7.82 (1H, d, J=7.1Hz), 8.00 (1H, d, J=6.3 Hz), 8.17 (1H, d, J=7.1Hz), 8.71 (1H, d, J=2.2Hz), 8.76 (1H, d, J=1.9Hz), 8.95 (1H, s), 9.16 (1H, d, J=2.3Hz), 10.83 (1H, s)

実施例211

216

APCI-mass; $427 \text{ (m/z, [M+H], }^+\text{)}$ NMR (DMSO-d₆, d); 2. 32 (3H, s), 2. 43 (3H, d, J=2.0Hz), 7. 17 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 23 -7. 40 (2H, m), 7. 51 (1H, d, J=8.1Hz), 7. 8 5-8. 05 (2H, m), 8. 23-8. 40 (2H, m), 8. 48 (1H, d, J=2.5Hz), 10. 58 (1H, s), 11. 46 (1H, s)

PCT/JP01/01993

217

請求の範囲

1. 一般式(I):

$$R^1 - A - X - NHCO - Y - R^2$$

(式中、R¹は置換基を有していてもよい複素環基、又は置換基を有していてもよいフェニル基、

R² は置換基を有していてもよい縮合フェニル基、置換基を有していてもよいフェニル基、又は置換基を有していてもよいチエニル基、

Aは式:

$$-(CH_2)_{+}-(O)_{m}-$$

又は

$$R^3 R^4 R^5$$

-(C)p-N-(CO)n-

(式中、 R^3 および R^4 は水素、又は一緒になってイミノ基を形成する、 R^5 は水素、又は低級アルキル基、

tは0,1又は2、

p、mおよびnはそれぞれ0又は1を意味する)で示される基、

Xは置換基を有していてもよいフェニレン基、又は置換基を有していてもよい窒素含有複素環2価基、

Yは結合、低級アルキレン基又は低級アルケニレン基である) で示される化合物およびその塩。

218

2. R^1 がイミダゾリル:

- 1乃至3個の低級アルキル基を有するイミダゾリル:
- 1乃至3個の低級アルカノイル基を有するイミダゾリル:
- 1乃至3個のハロゲンおよび/又は(低級)アルキル基を有するイミダゾリル;

ピリジル;

- 1乃至3個の低級アルキル基を有するピリジル;
- 1乃至3個の低級アルコキシ基を有するピリジル;
- 1乃至3個のハロゲンを有するピリジル;
- 1乃至3個のハロゲンおよび/又はトリハロ(低級)アルキル基を有するピリジル;

フェニル基;

- 1乃至3個の低級アルキル基を有するフェニル基;
- 1乃至3個の低級アルキルアミノ基を有するフェニル基;
- 1乃至3個の低級アルカノイルアミノ基を有するフェニル基:
- 1乃至3個の低級アルキルスルホニルアミノ基を有するフェニル基:
- 1乃至3個のハロゲンを有するフェニル基;
- 1乃至3個の低級アルコキシ基を有するフェニル基:
- 1 乃至 3 個のハロゲンおよび/又は低級アルコキシ基を有するフェニル基; 窒素原子 1 乃至 4 個を含む不飽和複素単環基を有するフェニル基;

硫黄原子1又は2個および窒素原子1乃至3個を含む不飽和複素単環基を有するフェニル基;

酸素原子1又は2個および窒素原子1乃至3個を含む不飽和複素単環基を有するフェニル基;

オキシドピリジルオキシを有するフェニル基:

オキソクロメン:

ピペラジニル:

トリアゾリル: 1乃至3個の低級アルキル基を有するトリアゾリル: 1乃至3個のチオキソ基および/又は低級アルキル基を有するトリアゾリル 窒素原子1乃至4個を含む不飽和複素単環基を有するトリアゾリル: ピリミジニル: ピラジニル: キノリニル イソキノリニル: チエニル: 1乃至3個のハロゲンを有するチアゾリル; ベンゾチアゾリル: 1乃至3個の低級アルキル基を有するイソオキサゾリル: 1乃至3個の低級アルキル基を有するトリアジニル: 1乃至3個のハロゲンを有するピリダジニル: チアジアゾリル: 1乃至3個の低級アルキル基を有するベンズイミダゾリル: 1乃至3個のハロゲンを有するベンゾイミダゾリル: 1乃至3個の低級アルコキシ基を有するベンズイミダゾリル: ベンゾイソオキサゾリル: 1乃至3個の低級アルキル基を有するインドリル; であり、 R²がフルオレニル: 1乃至3個の低級アルキル基を有するインドリル; フェニル基: 1乃至3個のハロゲンを有するフェニル基: 1乃至3個の低級アルキル基を有するフェニル基;

220

1乃至3個の低級アルコキシ基を有するフェニル基;

1乃至3個のトリハロ(低級)アルキル基を有するフェニル基;

1乃至3個のシアノ基を有するフェニル基:

ハロフェニル基を有するフェニル基:

フェニル基を有するフェニル基:

フェニルサルファニル基;

低級アルキルフェニル基を有するフェニル基:

チエニル基を有するフェニル基:

ハロチエニル基を有するフェニル基;

ピリジル:

フェニル基を有するチエニル基;

カルバゾリル:

- 1乃至3個のハロゲンを有するカルバゾリル;
- 1乃至3個のトリハロ(低級)アルキル基および/又は低級アルキル基を有するカルバゾリル:

ナフチル;

- 2, 3-ジヒドロベンゾ [b] オキセピニル:
- 1乃至3個の低級アルキル基を有する2,3-ジヒドロベンゾ[b]オキセピニル;
- 1乃至3個のハロゲンを有する2,3-ジヒドロベンゾ[b]オキセピニル;
- 1 乃至 3 個の低級アルカンスルホニル基を有する 2, 3 ジヒドローベンゾ [b] オキセピニル;
- 1 乃至 3 個の低級アルコキシ基を有する 2, 3 ジヒドローベンゾ [b] オキセピニル;

ジオキソ基を有する2,3-ジヒドロ-ベンゾ「b]チエピニル:

8, 9-ジヒドローベンゾシクロヘプタン:

1乃至3個のハロゲンを有するクロメン:

インドリル;

1 乃至 3 個のトリハロ(低級)アルキル基および/又は低級アルキル基を有するインドリル;

であり、

Aが式:

$$-(CH_2)_{t}-(O)_{m}-$$

又は

$$R^3 R^4 R^5 - (C)_P - N - (CO)_n -$$

(式中、R³およびR⁴は水素、又は一緒になってイミノ基を形成する、

R⁵は水素、又は低級アルキル基、

tは0,1又は2、

p、mおよびnはそれぞれ0又は1を意味する)で示される基、

Xがフェニレン基:

- 1乃至3個のハロゲンを有するフェニレン基:
- 1乃至3個のシアノ基を有するフェニレン基:
- 1乃至3個の低級アルキル基を有するフェニレン基:
- 1乃至3個の低級アルコキシ基を有するフェニレン基;
- 1乃至3個の低級アルキルスルホニルアミノ基を有するフェニレン基:
- 1乃至3個のハロゲンおよび/又は低級アルコキシ基を有するフェニレン基.

酸素原子1又は2個および窒素原子1乃至3個を含む飽和複素単環基を有す

WO 01/68585

222

るフェニレン基:

ピリジニレン:

1乃至3個のハロゲンを有するピリジニレン:

1乃至3個のトリハロ(低級)アルキル基を有するピリジニレン;

1乃至3個の低級アルキル基を有するピリジニレン:

窒素原子1乃至4個を含む飽和複素単環基を有するピリジニレン:

窒素原子1乃至4個を含む不飽和複素単環基を有するピペラジニレン:

ピリミジニレン:

イソインドリニレン:

であり、

Yが、ビニレン:

1ープロペニレン;

メチレン:

エチレン;

である請求項1に記載の化合物。

3. 一般式(I):

$$R^1 - A - X - NHCO - Y - R^2$$

(式中、R¹はフェニル基、R²はトリハロ(低級)アルキル基を有するフェ ニル基、Aは式:

$$R^3 R^4 R^5 - (C)_p - N - (CO)_n -$$

で示される基であり、R³およびR⁴は一緒になってイミノ基を形成、R⁵は 水素、pは1、nは0、

Xはハロゲンおよび低級アルコキシ基を有するフェニレン基、Yはビニレンである)

で示される化合物およびその塩。

4. 一般式(I):

$R^1-A-X-NHCO-Y-R^2$

(式中、 R^1 は1乃至3個の低級アルキル基を有する窒素原子1乃至4個を含む不飽和複素単環基、 R^2 は1乃至3個の低級アルキル基を有するインドリル、Aは結合、Xは1乃至3個のハロゲンを有するフェニレン基、Yは結合である)

で示される化合物およびその塩。

5. R¹ が 4, 5-ジ(低級アルキル)イミダゾリル基、

R² が 2, 3 - ジ (低級アルキル) インドリル基、

Xが1個のハロゲンを有するフェニレン基である請求項4記載の化合物。

6. 一般式(I):

$R^1-A-X-NHCO-Y-R^2$

(式中、 R^1 は1乃至3個の低級アルキル基を有する窒素原子1乃至4個を含む不飽和複素単環基、 R^2 はカルバゾリル、Aは結合、Xは1乃至3個の低級アルコキシ基を有するフェニレン基、Yは結合である)で示される化合物およびその塩。

7. R^1 が 4, 5-ジ (低級アルキル) イミダゾリル基、

Xが1個の低級アルコキシ基を有するフェニレン基である請求項6記載の化合物。

8. 一般式:

224

$$R^1 - A - X - N H_2$$

で示される化合物又はその塩を、

一般式:

で示される化合物又はその塩と反応させアミド化反応に付することにより 一般式:

$$R^1-A-X-NHCO-Y-R^2$$

で示される化合物又はその塩を製造する方法

(式中、R¹は置換基を有していてもよい複素環基、又は置換基を有していてもよいフェニル基、

R² は置換基を有していてもよい縮合フェニル基、置換基を有していてもよいフェニル基、又は置換基を有していてもよいチエニル基、

A は式:

$$-(CH_2)_{t}-(O)_{m}-$$

又は

$$R^3 R^4 R^5 - (C)_p - N - (CO)_n -$$

(式中、 R^3 および R^4 は水素、又は一緒になってイミノ基を形成する、 R^5 は水素、又は低級アルキル基、

225

tは0,1又は2、

p、mおよびnはそれぞれ0又は1を意味する)で示される基、

Xは置換基を有していてもよいフェニレン基、又は置換基を有していてもよい窒素含有複素環2価基、

Yは結合、低級アルキレン基又は低級アルケニレン基である)。

9. 一般式:

$$R^1-C-S-R^6$$

 \parallel
 NH

で示される化合物又はその塩を、

一般式:

$$H_2N-X-NHCO-Y-R^2$$

で示される化合物又はその塩と反応させ縮合反応に付することにより 一般式:

で示される化合物又はその塩を製造する方法

(式中、R¹は置換基を有していてもよい複素環基、又は置換基を有していてもよいフェニル基、

R² は置換基を有していてもよい縮合フェニル基、置換基を有していてもよいフェニル基、又は置換基を有していてもよいチエニル基、

Xは置換基を有していてもよいフェニレン基、又は置換基を有していてもよい窒素含有複素環2価基、

Yは結合、低級アルキレン基又は低級アルケニレン基、

R⁶ は低級アルキル基である)。

226

10. 一般式:

$$H_2N-R^1$$

で示される化合物又はその塩を、

一般式:

WO 01/68585

$$R^6-S-C-X-NHCO-Y-R^2$$
 \parallel
 NH

で示される化合物又はその塩と反応させアミド化反応に付することにより 一般式:

で示される化合物又はその塩を製造する方法

(式中、R¹は置換基を有していてもよい複素環基、又は置換基を有していてもよいフェニル基、

R² は置換基を有していてもよい縮合フェニル基、置換基を有していてもよいフェニル基、又は置換基を有していてもよいチエニル基、

Xは置換基を有していてもよいフェニレン基、又は置換基を有していてもよい窒素含有複素環2価基、

Yは結合、低級アルキレン基又は低級アルケニレン基、

R⁶ は低級アルキル基である)。

11. 一般式:

227

 $R^1 - NH_2$

で示される化合物又はその塩を、

一般式:

で示される化合物又はその塩と反応させることにより 一般式:

 $R^{1}-NH-CH_{9}-X-NHCO-Y-R^{2}$

で示される化合物又はその塩を製造する方法

(式中、R1は置換基を有していてもよい複素環基、又は置換基を有してい てもよいフェニル基、

R² は置換基を有していてもよい縮合フェニル基、置換基を有していてもよ いフェニル基、又は置換基を有していてもよいチエニル基、

Xは置換基を有していてもよいフェニレン基、又は置換基を有していてもよ い窒素含有複素環2価基、

Yは結合、低級アルキレン基又は低級アルケニレン基である)。

- 12. 請求項1に記載の化合物と医薬として許容される担体又は賦形剤を 含有する医薬組成物。
- 13. 請求項1に記載の化合物と医薬として許容される担体又は賦形剤と 混合することからなる医薬組成物の製造方法。

- 14. 請求項1に記載の化合物の医薬としての用途。
- 15. 請求項1に記載の化合物の5-HT拮抗薬としての用途。
- 16. 請求項1に記載の化合物の5-HT2c拮抗薬としての用途。
- 17. 請求項1に記載の化合物の、5-HT媒介疾患を治療するための医薬の製造への利用。
- 18. 請求項1に記載の化合物をヒト又は動物に投与することからなる5-HT媒介疾患の治療方法。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/01993

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07C233/75,C07C233/80,C07C233/81,C07C257/14,C07C257/18,C07C257/20,C07D 233/64,C07D249/08,C07D239/26,C07D213/75,C07D231/12,C07D217/22,C07D333/20,C07D 277/28,C07D263/32,C07D233/36,C07D215/12,C07D209/08,C07D405/12,C07D403/12,			
	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC	
	S SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07C233/75, C07C233/80, C07C233/81, C07C257/14, C07C257/18, C07C257/20, C07D233/64,C07D249/08,C07D239/26,C07D213/75,C07D231/12,C07D217/22,C07D333/20, C07D277/28,C07D263/32,C07D233/36,C07D215/12,C07D209/08,C07D405/12, C07D403/12,			
	tion searched other than minimum documentation to the	· .	
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (STN)			
C DOCIT	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
C. DOCO.	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	JP, 11-130750, A (Fujisawa Phar 18 May, 1999 (18.05.99) (Fami		1-2,8,12-17 3-7,9-11
X A	KALKMAN, Hans O. "Cataleptogen selective 5-HT receptor antagor Eur. J. Pharmacol., 1998, Vol.3	nists in the rat",	1,12-17 2-11
X A	WO, 96/23783, A1 (SMITHKLINE BE 08 August, 1996 (08.08.96) & JP, 10-513442, A & EP, 8083		1 2-17
X A	WO, 96/23769, A2 (SMITHKLINE BE 08 August, 1996 (08.08.96) & JP, 10-513443, A & EP, 80710		1,12-17 2-11
X A	WO, 95/30675, A1 (SMITHKLINE BE 16 November, 1995 (16.11.95) & JP, 9-512804, A & EP, 75833	·	1,8,12-15,17 2-7,9-11,16
X A	MANUEL, N. A., "Ketanserin-sensi of 5-HT receptor agonists in the ne Br. J. Pharmacol., 1995, Vol.11	eonatal rat spinal cord",	1,12-17 2-11
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be sep when the document is taken alone considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			e application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art
Date of the actual completion of the international search 09 July, 2001 (09.07.01) Date of mailing of the international search 17 July, 2001 (17.07.01)			ch report
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	D 1
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	WO, 95/06044, A1 (SMITHKLINE BEECHAM PLC), 02 March, 1995 (02.03.95) & JP, 9-504004, A & EP, 714389, A1	1-2,8,12-15,1 3-7,9-11,16
X A	WO, 95/04729, A1 (SMITHKLINE BEECHAM PLC), 16 February, 1995 (16.02.95) & JP, 9-501171, A & EP, 712397, A1	1,8,12-15,17 2-7,9-11,16
X A	WO, 98/42696, A1 (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES), 01 October, 1998 (01.10.98)	12-14 3-7,10-11,
	& EP, 973763, A1	15-17
X A	WO, 95/05363, A1 (FISONS CORPORATION), 23 February, 1995 (23.02.95) & JP, 9-501918, A & EP, 713483, A1	1,9,12-14 2-8,10-11, 15-17
X A	WO, 94/21621, A1 (FISONS CORPORATION), 29 September, 1994 (29.09.94) & EP, 690851, A1	1,8,12~14 2-7,9-11, 15-17
X A	JP, 4-76530, A (Konica Corporation), 11 March, 1992 (11.03.92) (Family: none)	1 2-11
X A	JP, 3-282536, A (Konica Corporation), 12 December, 1991 (12.12.91) (Family: none)	1 2-11
A	GB, 1007334, A1 (DR. A. WANDER S.A.), 13 October, 1965 (13.10.65) (Family: none)	1-11
X A	KORBONITS, Dezso et al., "Synthesis of 4-aminopyrimidines from 1,2,4-oxadiazoles. I. New general method for the preparation of 4-aminoquinazolines and their hetero analogs", Chem. Ber., 1984, Vol.117, No.11, pp.3183-3193	1 2-11
X A	WO, 00/06550, A1 (Nippon Soda Co., Ltd.), 10 February, 2000 (10.02.00) & EP, 1101759, A1	1,8,12-14 2-7,9-11, 15-17
X A	JP, 11-349572, A (Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd.), 21 December, 1999 (21.12.99) (Family: none)	1,8,12-15,17 2-7,9-11,16

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/01993

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first she	•
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for	the following reasons:
1. Claims Nos.: 18	
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
Claim 18 pertains to a method for treatment of the human body thus relates to a subject matter which this International Searcis not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search.	ching Authority
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed reextent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	equirements to such an
	3
3. Claims Nos.:	
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sente	ences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	
With respect to the reasons advanced in the payment order not	ice cent earlier
concerning a fee to be additionally paid, an opposition was raised hand, as a result, a decision of opposition was made to the effect the groundless.	y the applicant
(See extra sheet.)	
(bee extra sheet.)	
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search rep claims.	ort covers all searchable
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority of any additional fee.	did not invite payment
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this internationally those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	onal search report covers
only there comme and mane and more pure, of	,
	!
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international	a1
search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.	
	!
Remark on Protest	
No protest accompanied the payment of additional search fees.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/01993

A. Continuation of A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (IPC)

A61K31/167,A61K31/4164,A61K31/41,A61K31/505,A61K31/44,A61K31/4436,A61K31/472,A61K31/47,A61K31/381,A61K31/428,A61K31/421,A61K31/4178,A61K31/55,C07D311/22,A61K31/352,A61P43/00,A61P25/22,A61P25/24,A61P25/06,A61P1/14,A61P25/28,A61P25/20,A61P3/04,A61P25/30,A61P25/00,A61K31/415,C07D277/82,C07D277/28,C07D277/42,A61K31/426,A61K31/428,C07D285/12,A61K31/433,A61K31/404,C07D401/14,A61K31/4439,C07D409/14,C07D401/04,A61K31/506,C07D409/12,C07D401/12,A61K31/497,A61K31/4196,C07D405/14,A61K31/4427,C07D209/18,A61K31/405

B. Continuation of B. FIELD SEARCHED (IPC)

A61K31/167, A61K31/4164, A61K31/41, A61K31/505, A61K31/44, A61K31/4436, A61K31/472, A61K31/47, A61K31/381, A61K31/428, A61K31/421, A61K31/4178, A61K31/55, C07D311/22, A 61K31/352, A61P43/00, A61P25/22, A61P25/24, A61P25/06, A61P1/14, A61P25/28, A61P25/20, A61P3/04, A61P25/30, A61P25/00, A61K31/415, C07D277/82, C07D277/28, C07D277/42, A61K31/426, A61K31/428, C07D285/12, A61K31/433, A61K31/404, C07D401/14, A61K31/4439, C07D409/14, C07D401/04, A61K31/506, C07D409/12, C07D401/12, A61K31/497, A61K31/4196, C07D405/14, A61K31/4427, C07D209/18, A61K31/405

Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

However, as a result of a search through prior art documents, the subject matter of claim 1 was found to involve many known compounds which deny novelty. Because of this, the common technical feature, i.e., "a compound represented by the general formula (I)," is not considered to be a technical feature which enables the subject matter of each claim to contribute to the prior art, and cannot be a special technical feature in the sense of the second sentence of Rule 13.2 of the Regulations under the PCT. Consequently, the subject matter of claim 1 has no technical relationship

Consequently, the subject matter of claim 1 has no technical relationship involving one or more identical or corresponding special technical features and is hence not considered to be so linked as to form a single general inventive concept. Therefore, this application does not comply with the requirement of unity of invention.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1. ⁷ C07C233/75, C07C233/80, C07C233/81, C07C257/14, C07C257/18, C07C257/20, C07D233/64, C07D249/08, C07D239/26, C07D213/75, C07D231/12, C07D217/22, C07D333/20, C07D277/28, C07D263/32, C07D233/36, C07D215/12, C07D209/08, C07D405/12, C07D403/12, A61K31/167, A61K31/4164,

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1. 7 C07C233/75, C07C233/80, C07C233/81, C07C257/14, C07C257/18, C07C257/20, C07D233/64, C07D249/08, C07D239/26, C07D213/75, C07D231/12, C07D217/22, C07D333/20, C07D277/28, C07D263/32, C07D233/36, C07D215/12, C07D209/08, C07D405/12, C07D403/12, A61K31/167, A61K31/4164,

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献

		,
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	JP 11-130750 A (藤沢薬品工業株式会社) 18.5月.1999(18.05.99) (ファミリーなし)	1-2, 8, 12-17 3-7, 9-11
X A	KALKMAN, Hans O. "Cataleptogenic effect of subtype selective 5-HT receptor antagonists in the rat", Eur. J. Pharmacol., 1998, Vol. 343 No. 2/3, p. 201-207	1, 12–17 2–11
X A	WO 96/23783 A1(SMITHKLINE BEECHAM PLC) 8.8月.1996(08.08.96) &JP 10-513442 A &EP 808312 A1	1 2-17

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 09.07.01 国際調査報告の発送日 17.07.01 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4H 9049 本堂 裕司 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号 1,12-17
X	WO 96/23769 A2 (SMITHKLINE BEECHAM PLC)	2-11
A	8.8月.1996(08.08.96) &JP 10-513443 A &EP 807104 A2	2 11
X	WO 95/30675 A1 (SMITHKLINE BEECHAM PLC)	1, 8, 12–15, 17
A	16.11月.1995(16.11.95) &JP 9-512804 A &EP 758330 A1	2-7, 9-11, 16
X	MANUEL, N. A. "Ketanserin-sensitive depressant actions of 5-H	1, 12–17
A	T receptor agonists in the neonatal rat spinal cord",	2-11
	Br. J. Pharmacol., 1995, Vol. 116 No. 6, p. 2647-2654	
v	 WO 95/06044 A1(SMITHKLINE BEECHAM PLC)	1-2, 8, 12-15,
X.	WO 95/00044 AT (SMITHALINE BEECHAM FLC) 2.3月.1995(02.03.95) &JP 9-504004 A &EP 714389 A1	17
A	2.37.1999 (02.03.99) WJ1 9 304004 A WEA 114303 A1	3-7, 9-11, 16
11		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
X	WO 95/04729 A1 (SMITHKLINE BEECHAM PLC)	1, 8, 12–15, 17
A	16.2月.1995(16.02.95) &JP 9-501171 A &EP 712397 A1	2-7, 9-11, 16
\mathbf{X}_{-}	WO 98/42696 A1 (SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLIC	1-2, 8-9,
	ATIONS SCIENTIFIQUES)	12-14
A	1.10月.1998(01.10.98) &EP 973763 A1	3-7, 10-11,
		15-17
X	WO 95/05363 A1 (FISONS CORPORATION)	1, 9, 12–14
A	23.2月.1995(23.02.95) &JP 9-501918 A &EP 713483 A1	2-8, 10-11,
	20. 271. 1000 (20. 02. 00) agr b out to 11 azz 110 100 mi	15-17
X	WO 94/21621 A1 (FISONS CORPORATION)	1, 8, 12-14
A	29.9月.1994(29.09.94) &EP 690851 A1	2-7, 9-11,
		15-17
7.7	TD 4.76520 A (マーカ技士会社)	1
X A	JP 4-76530 A (コニカ株式会社) 11.3月.1992(11.03.92) (ファミリーなし)	1 2-11
A	111. 371. 1992 (11. 03. 92) (2) (3)	2 11
X	JP 3-282536 A (コニカ株式会社)	1
Ā	12. 12月. 1991 (12. 12. 91) (ファミリーなし)	2-11
A	GB 1007334 A1 (DR. A. WANDER S. A.)	1-11
]	13.10月.1965(13.10.65) (ファミリーなし)	
37	VODDONITE Dans at all "County of A suit and it is a few	1
X A	KORBONITS, Dezso et al., "Synthesis of 4-aminopyrimidines fr	1 2-11
A	om 1, 2, 4-oxadiazoles. I. New general method for the prepar ation of 4-aminoquinazolines and their hetero analogs",	2 11
	Chem. Ber., 1984, Vol. 117 No. 11, p. 3183-3193	
	Onlong Dolly Too is Too is No. 11, p. 0100 0100	

国際調査報告

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X A	WO 00/06550 A1 (日本曹達株式会社)	1, 8, 12–14 2–7, 9–11, 15–17
X A	JP 11-349572 A (藤沢薬品工業株式会社) 21.12月.1999(21.12.99)(ファミリーなし)	1, 8, 12–15, 17 2–7, 9–11, 16
	, *	

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条 成しなか	等3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
1. X	請求の範囲 <u>18</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	治療による人体の処置方法に関するものであり、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査をすることを要しない対象に係るものである。
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
з. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に対	☆べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
人 多特は 別がしく復認した	に通知した追加して納付すべき手数料の納付命令書に記載された理由については、出願いらの異議申し立ての結果、理由がないとの異議決定がなされた。しかし、先行技術を調査した結果、請求の範囲第1項に記載の発明は、新規性を否定するこの公知化合物を内包するため、「一般式(I)で表される化合物」という共通の技術的はは、請求の範囲に記載された各発明が先行技術に対する貢献を行う技術的特徴であると思められず、PCT規則13.2第2文の意味における特別な技術的特徴足り得ない。したがって、請求の範囲第1項に記載された発明は、一又は二以上の同一又は対応する特定技術的特徴を含む技術的な関係にないから、単一の一般的発明概念を形成するように連合ものとは認められない。故に、本出願は単一性の要件を満足しない。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. X	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
	至手数料の異議の申立てに関する注意 区 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))の続き

A61K31/41, A61K31/505, A61K31/44, A61K31/4436, A61K31/472, A61K31/47, A61K31/381, A61K31/428, A61K31/421, A61K31/4178, A61K31/55, C07D311/22, A61K31/352, A61P43/00, A61P25/22, A61P25/24, A61P25/06, A61P1/14, A61P25/28, A61P25/20, A61P3/04, A61P25/30, A61P25/00, A61K31/415, C07D277/82, C07D277/28, C07D277/42, A61K31/426, A61K31/428, C07D285/12, A61K31/433, A61K31/404, C07D401/14, A61K31/4439, C07D409/14, C07D401/04, A61K31/506, C07D409/12, C07D401/12, A61K31/497, A61K31/4196, C07D405/14, A61K31/4427, C07D209/18, A61K31/405

B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))の続き

A61K31/41, A61K31/505, A61K31/44, A61K31/4436, A61K31/472, A61K31/47, A61K31/381, A61K31/428, A61K31/421, A61K31/4178, A61K31/55, C07D311/22, A61K31/352, A61P43/00, A61P25/22, A61P25/24, A61P25/06, A61P1/14, A61P25/28, A61P25/20, A61P3/04, A61P25/30, A61P25/00, A61K31/415, C07D277/82, C07D277/28, C07D277/42, A61K31/426, A61K31/428, C07D285/12, A61K31/433, A61K31/404, C07D401/14, A61K31/4439, C07D409/14, C07D401/04, A61K31/506, C07D409/12, C07D401/12, A61K31/497, A61K31/4196, C07D405/14, A61K31/4427, C07D209/18, A61K31/405